

Modulhandbuch

Lehramt Realschule Geographie LPO2008

Lehramt

Gültig ab Sommersemester 2016

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
			10	Große Exkursion	EX	3	Protokoll oder Prakt. Prüfung
RsGeo-21-Ex	Exkursionen	10	2	Vorbereitungssseminar zur großen Exkursion	S	4	Prakt. Prüfung
FB-Rs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	5	3	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			4	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			5	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			6	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			7	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			8	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			9	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			10	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			1	Spezialvorlesung PG	V	3	unbenotete Studienleistungen
			2	Begleitseminar PG	S	2	unbenotete Studienleistungen
FB-Rs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	5	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	S	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).....	16
GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): Hauptseminar (= Hauptseminar Fachwissenschaften) (5 ECTS/LP, Pflicht).....	17
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).....	27

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).....	28
---------------------------------------------------------------------------------	----

Modul GEO-1002 (= RsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul		ECTS/LP: 5
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: keine		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 - HS, RS, Gym (Kurs 1) (Übung) Einsatz von Medien im Geographieunterricht - HS, RS, Gym (Kurs 2) (Übung) Einsatz von Medien im Geographieunterricht - nur für Grundschule (Kurs 3) (Übung)		
Prüfung Modulteilprüfung Medienübung Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat		

Moduleile
Moduleil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Feulner) (Exkursion) 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion) 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Resenberger) (Exkursion) 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion) 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)
Prüfung Moduleilprüfung fachdidakt. Exkursion praktische Prüfung, Berichte
Moduleile
Moduleil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Feulner) (Exkursion) 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion) 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Resenberger) (Exkursion) 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion) 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)
Prüfung Moduleilprüfung fachdidakt. Exkursion praktische Prüfung, Berichte

Modul GEO-2032 (= RsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul		ECTS/LP: 6
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl Prof. Dr. Th. 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) Die Kurse von M. Müller und S. Streitberger (Planung und Analyse von Geographieunterricht) sind als Vorlesung Didaktik der Geographie 2 anrechenbar. Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 2) (Vorlesung) Die Kurse von M. Müller und S. Streitberger (Planung und Analyse von Geographieunterricht) sind als Vorlesung Didaktik der Geographie 2 anrechenbar.		
Prüfung Fachdidaktik II Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten		

Moduleile
Moduleil: Seminar Fachdidaktik Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester SWS: 2 ECTS/LP: 4
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Der Einsatz geographischer Bildungsmedien beim Umgang mit Heterogenität in der Schule (Seminar) Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Unterrichtsmethode in der BNE (Seminar) Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik (Seminar) Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller) (Seminar) Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Resenberger) (Seminar) Kontroverse Themen im Geographieunterricht (Seminar) Projektseminar: Erarbeitung von Unterrichtsmaterial zum Zugspitzgebiet (Seminar) Wasser global (Seminar)
Prüfung Seminar Fachdidaktik Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modul GEO-2071 (= RsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik)		ECTS/LP: 4
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: Der Einsatz geographischer Bildungsmedien beim Umgang mit Heterogenität in der Schule (Seminar) Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Unterrichtsmethode in der BNE (Seminar) Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik (Seminar) Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller) (Seminar) Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Resenberger) (Seminar) Kontroverse Themen im Geographieunterricht (Seminar) Projektseminar: Erarbeitung von Unterrichtsmaterial zum Zugspitzgebiet (Seminar) Wasser global (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>		ECTS/LP: 10
Version 2.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit 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.		
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden einen Überblick über die Teilgebiete der Physischen Geographie. Sie kennen die grundlegenden Fragestellung und Bearbeitungsansätze in der Klimatologie, der Hydrogeographie sowie der Geomorphologie. Sie haben vertieftes Wissen in einem Themengebiet erworben und sind in der Lage dieses Wissen in der korrekten Fachsprache ihren Kollegen mündlich sowie schriftlich zu vermitteln. Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar. Grundlegender Umgang mit Fachliteratur.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. 30 h Seminar, Präsenzstudium 60 h Vorlesung, Präsenzstudium 90 h Anfertigen von schriftlichen Arbeiten, Eigenstudium 60 h Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur, Eigenstudium 60 h Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen, Eigenstudium		
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. Teubner. 342 S.

Zepp, H. (2013): Geomorphologie. UTB. 402 S.

Marcinek, J. & E. Rosenkranz (1996): Das Wasser der Erde. Klett. 328 S.

Gebhardt, Glaser, Radtke, Reuber (Eds.). Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akademischer Verlag, 2011.

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>		ECTS/LP: 10
Version 2.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit Dr. Ulrike Beyer		
Inhalte: 1. Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde. 2. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.		
Lernziele/Kompetenzen: Nach Besuch dieses Moduls besitzen die Studierenden Grundlagenwissen der Bio- und der Bodengeographie sowie der geoökologischen Zonen. Sie haben sich in einem Themengebiet vertiefend mit der Literatur beschäftigt und können das erworbene Wissen korrekt und mit dem richtigen Fachvokabular ihren Kollegen vermitteln. Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur vertieften Auseinandersetzung und Darstellung sowie Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar. Umgang mit Fachliteratur.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. 30 h Seminar, Präsenzstudium 60 h Vorlesung, Präsenzstudium 90 h Anfertigen von schriftlichen Arbeiten, Eigenstudium 60 h Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen, Eigenstudium 60 h Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur, Eigenstudium		
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, Glaser, Radtke, Reuber (2011): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie.
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 (David, M.) (Proseminar)

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

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

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

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Lang 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Lang 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Merkenschlager 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Merkenschlager 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Philipp) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Weitnauer) (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>		ECTS/LP: 10
Version 2.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt Dr. Andreas Benz		
Inhalte: 1: Sozial-, Bevölkerungs- und Kulturgeographie, Disziplingeschichte, zentrale Fragestellungen, Kräftelehre, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge, Wirtschaftsgeographie, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, praktische Anwendungsbezüge zu Wirtschaftspolitik und -förderung 2: Vertiefung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar		
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über alle Themengebiete der Humangeographie und kennen die zentralen Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Sozial-, Bevölkerungs-, Kultur- sowie Wirtschaftsgeographie. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen ihren Kollegen erläutern. Sie sind in der Lage klassische Fragestellungen der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen anzuwenden. Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar. Grundlegender Umgang mit Fachliteratur.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. 30 h Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur, Eigenstudium 30 h Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen, Eigenstudium 60 h Vorlesung, Präsenzstudium 150 h Anfertigen von schriftlichen Arbeiten, Eigenstudium 30 h 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 Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	
Modulteile		
Modulteil: Humangeographie I (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 4		

Inhalte:

Sozial-, Bevölkerungs- und Kulturgeographie, Disziplingeschichte, zentrale Fragestellungen, Kräftelehre, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle, sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge, Wirtschaftsgeographie, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, praktische Anwendungsbezüge zu Wirtschaftspolitik und -förderung.

Literatur:

Gebhardt, Glaser, Radtke, Reuber (2011): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie.

Modulteil: Humangeographie 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

HGI 10 Humangeographie I (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-1012 (= RsGeo-05-HG): Humangeographie II <i>Human Geography II</i>		ECTS/LP: 10
Version 2.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt Dr. Stephan Bosch		
Inhalte: Stadtgeographie, Geographie des ländl. Raumes, Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus. Vertiefung der Inhalte im Proseminar. 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.		
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage grundlegende Fragestellungen, Modelle und Bearbeitungsmethoden der Stadtgeographie, Verkehrsgeographie sowie der Geographie des ländlichen Raumes zu erläutern und in konkreten Beispielfällen anzuwenden. Sie haben sich vertieft mit einem Themenbereich beschäftigt und können das erworbene Wissen schriftlich und mündlich mit den korrekten Fachtermini ihren Kollegen mitteilen. Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur vertieften Auseinandersetzung und Darstellung sowie Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar. Umgang mit Fachliteratur.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. 60 h Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen, Eigenstudium 60 h Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur, Eigenstudium 30 h Seminar, Präsenzstudium 90 h Anfertigen von schriftlichen Arbeiten, Eigenstudium 60 h Vorlesung, 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: Humangeographie II (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 4
Inhalte: Stadtgeographie, Geographie des ländl. Raumes, Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus.

Literatur: Gebhardt, Glaser, Radtke, Reuber (Eds.) (2011): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akademischer Verlag.
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Grundkursvorlesung Humangeographie 2 (Vorlesung)
Modulteil: Humangeographie II (Proseminar) Lehrformen: Proseminar Sprache: Deutsch SWS: 2
Inhalte: Vertiefung der Inhalte der Vorlesung.
Literatur: <ul style="list-style-type: none">Gebhart, Glaser, Radtke, Reuber (Eds.). Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akademischer Verlag, 2006 oder neuer.
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Benz 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Benz 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (David, T.) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Hatz) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Mahne-Bieder 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Middendorf 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Middendorf 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Simkin) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Völkening) (Proseminar)
Prüfung HGII 10 Humangeographie II (10 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regionalgeographie Europas/Mitteuropas)		ECTS/LP: 3
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit Prof. Dr. K.-F. Wetzel		
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb grundlegender geographischer Kenntnisse von Europa/Mitteuropa, vertiefter 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)		ECTS/LP: 5
Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt Dipl.-Geogr. Diana Tatu		
Inhalte: In diesem Modul erfolgt eine Vertiefung weiterführender Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie. Aus diesem Grund ist ein breites geographisches Grundwissen Voraussetzung für die Teilnahme. Es werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden grundsätzlich zu allen wichtigen Teilbereichen der Geographie und zu speziellen Teilbereichen (wie beispielsweise Regionalentwicklung, Ressourcengeographie, Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, etc.) angeboten.		
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema aus einem Teilgebiet der Geographie eigenständig schriftlich auszuarbeiten und mündlich vor einer Gruppe zu präsentieren. Sie können komplexe geographische Sachverhalte erarbeiten und vermitteln und haben ihre Moderations- und Diskussionsfähigkeit weiterentwickelt.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 Std.		
Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs)		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: Flusssysteme der Erde (Hauptseminar) Geographische Entwicklungsforschung (Hauptseminar) Geographische Stadtforschung (Hauptseminar) Klimatologie der Tropen (Hauptseminar) Klimawandel (Hauptseminar) Polare Regionen (Hauptseminar) Wasser - humangeographische Aspekte (Hauptseminar) Wasserkreislauf und Wasserbilanz (Hauptseminar)		

Prüfung

Hauptseminar

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

Modul GEO-2031 (= RsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v.		ECTS/LP: 10
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit Prof. Dr. K.-F. 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 Marokko (Exkursion) Große Exkursion Österreich - Ostalpen (Exkursion) Große Exkursion Ostpyrenäen (Exkursion) Große Exkursion Wassermanagement und -krisen im Iran (Exkursion) Große Exkursion Zentralalpen (Exkursion)
Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 4
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Iran (Seminar)

<p>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Marokko (Seminar)</p> <p>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Österreich - Ostalpen (Seminar)</p> <p>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Ostpyrenäen (Seminar)</p> <p>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Zentralalpen (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>10. kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>6. kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>7. kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>8. kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>9. kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG/HG - Kommunalen Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG/HG - Kommunalen Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)</p> <p>Es kann Kommunalen Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.</p>
<p>Prüfung</p> <p>Erster Tag Kleine Exkursion in Humangeographie praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet</p>

Modulteile
Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: 10. kleine Exkursion HG (Exkursion) 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 6. kleine Exkursion HG (Exkursion) 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 7. kleine Exkursion HG (Exkursion) 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 8. kleine Exkursion HG (Exkursion) 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 9. kleine Exkursion HG (Exkursion) 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion) Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion) Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion) Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion) Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion) Kleine Exkursion PG/HG - Kommunalen Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion) Kleine Exkursion PG/HG - Kommunalen Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion) Es kann Kommunalen Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.
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: 10. kleine Exkursion HG (Exkursion) 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 6. kleine Exkursion HG (Exkursion) 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

- 7. kleine Exkursion HG (Exkursion)
 - 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 8. kleine Exkursion HG (Exkursion)
 - 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 9. kleine Exkursion HG (Exkursion)
 - 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)
- Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

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:

- 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)
- Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.
- Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion)

<p>Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion)</p> <p>Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Erster Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie praktische Prüfung, 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>10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG/HG - Kommunalen Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG/HG - Kommunalen Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion) Es kann Kommunalen Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.</p> <p>Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion)</p> <p>Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie praktische Prüfung, unbenotet</p>

Modulteile
Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion) Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion) Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag. Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion) Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion) Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion) Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion) Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion) Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion) Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion) Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion) Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion) Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion) Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion) Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion) Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)
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: 10. kleine Exkursion HG (Exkursion) 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion) 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

- 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 6. kleine Exkursion HG (Exkursion)
 - 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 7. kleine Exkursion HG (Exkursion)
 - 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 8. kleine Exkursion HG (Exkursion)
 - 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 9. kleine Exkursion HG (Exkursion)
 - 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)
- Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

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:

- 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)
- Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.
- Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion)
 - Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion)

Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modul GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie		ECTS/LP: 2
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl Prof. Dr. Th. Schneider		
Inhalte: Wichtige Faktoren der regionalen Geographie, v.a. zu Deutschland/Europa		
Lernziele/Kompetenzen: Regionalgeographischer Überblick, v.a. über Deutschland/Europa		
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: Physische Geographie Indiens (Vorlesung) Regionale Geographie Bayerns (Seminar) Stadtgeographie Europas (Seminar)
Prüfung Fachwahlmodul Regionalgeographie Hausarbeit/Seminararbeit, mit Vortrag

Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte		ECTS/LP: 0
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: Bestehen der Modulprüfung
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: Tutorium 1 Physische Geographie 2 Tutorium 2 Physische Geographie 2 Tutorium Humangeographie 2 Semesterbegleitendes Tutorium zum Grundmodul HG2. Tutorium Physikalische Hydrologie Vorbereitung auf die Nachholklausur Geostatistik I Vorbereitung auf die Nachholklausur Geostatistik I (HG)		
Modulteil: Sonstige Einführungen Sprache: Deutsch		
Modulteil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Spezialvorlesung LfU-Ringvorlesung Umweltschutz heute (Vorlesung)		

<p>Modulteil: Bachelor und Masterkolloquium Lehrformen: Kolloquium Sprache: Deutsch / Englisch</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Abschlusskolloquium (Kolloquium) Forschungsseminar Klima/Umwelt (Seminar)</p>
<p>Modulteil: Kurs zum Staatsexamen Lehrformen: Kurs Sprache: Deutsch</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Examenskolloquium Fachdidaktik Staatsexamenskurs (Seminar)</p>
<p>Modulteil: Vortragsreihen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorträge - Schwäbische Geographische Gesellschaft (Kolloquium)</p>
<p>Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende Sprache: Deutsch / Englisch</p>