

Modulhandbuch

**Lehramt Grund- und Hauptschule
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 Grundschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum ¹	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
	Gesellschaftswissenschaften und Theologie/Philosophie ³	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ⁴		6 LP
Grundschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Grundschulpädagogik und -didaktik	34 LP
	Didaktikfach 1	12 LP
	Didaktikfach 2	12 LP
	Didaktikfach 3	12 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)	Fachwissenschaft	54 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
Freier Bereich		12 LP

Lehramt an Hauptschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum ¹	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
	Gesellschaftswissenschaften und Theologie/Philosophie ³	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ⁴		6 LP
Hauptschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Hauptschulpädagogik und -didaktik	10 LP
	Didaktikfach 1	20 LP
	Didaktikfach 2	20 LP
	Didaktikfach 3	20 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)	Fachwissenschaft	54 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
Freier Bereich		12 LP

Musterstudienplan Lehramt Geographie an Grund- und Hauptschulen
LPO-UA 2008

Beginn im WS

Legende	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
Fachwissenschaft Pflicht	49	Fachwissenschaft Wahlpflicht	5	Didaktik	5	Praktikum	12
					5	Freier Bereich	

1. Sem. WS	LP 2. Sem. SS	LP 3. Sem. WS	LP 4. Sem. SS	LP 5. Sem. WS	LP 6. Sem. SS	LP 7. Sem. WS	LP
VL Physische Geographie 1 (GshsGeo-02-PG)	VL Physische Geographie 2 (GshsGeo-03-PG)	Didaktik der Geographie 1 (GshsGeo-01-DF)	Didaktik der Geographie 2 (GshsGeo-11-DID)	Seminar Fachdidaktik (GshsGeo-12-DID)	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (GshsGeo-21-Ex)	Große Exkursion (GshsGeo- 21-Ex)	3
PS Physische Geographie 1 (GshsGeo-02-PG)	PS Physische Geographie 2 (GshsGeo-03-PG)	Medienübung (GshsGeo-01-DF)	Seminar Didaktik (GshsGeo-11-DID)	Studienbegleitendes Praktikum (GshsGeo-13-Prak)	Spezialvorlesung PG (FB-Gshs-UF-Geo)	Hs Regionalgeographie (FB-Gshs-UF-Geo)	5
VL Humangeographie 1 (GshsGeo-04-HG)	VL Humangeographie 2 (GshsGeo-05-HG)	3 Tage Exkursionen PG (GshsGeo-21-Ex)	1,5 2 Tage fachdidaktische Exkursion (GshsGeo-01-DID)	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum (GshsGeo-13-Prak)	Begleitseminar PG (FB-Gshs-UF-Geo)		
PS Humangeographie 1 (GshsGeo-04-HG)	PS Humangeographie 2 (GshsGeo-05-HG)	S Regionalgeographie (GshsGeo-11-HG/PG)	Seminar HG (FB-Gshs-UF-Geo)	S Regionalgeographie (GshsGeo-11-HG/PG)	3 Tage Exkursionen HG (GshsGeo-21-Ex)		
Summe LP:	20	Summe LP:	7,5	Summe LP:	11	Summe LP:	10,5
						Summe LP:	8

Modulkürzel	Modulname	LP	Ord.nr. Name	Typ	LP2 M_Leistungsnachweise
GsHsGeo-01-DID	Fachdidaktik Basismodul	5	1 Einführungsvorlesung Didaktik der Geographie	V	2 Abschlussklausur
			2 Medientübung	Ü	2 Hausarbeit mit Referat
			3 1 Tag Fachdidaktische Exkursion	EX	0.5 Berichte, Prakt. Prüfung
			4 1 Tag Fachdidaktische Exkursion	EX	0.5 Berichte, Prakt. Prüfung
GsHsGeo-02-PG	Physische Geographie I	10	1 Grundvorlesung	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-03-PG	Physische Geographie II	10	1 Grundvorlesung 2	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-04-HG	Humangeographie I	10	1 Grundvorlesung 1	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 1	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-05-HG	Humangeographie II	10	1 Grundvorlesung 2	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	S	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-11-DID	Fachdidaktik Aufbaumodul	6	1 Vorlesung Didaktik 2	V	2 Vorlesung: Abschlussklausur
			2 Seminar Didaktik	S	4 Hausarbeit mit Referat
GsHsGeo-11-HG/PG	Ausgewählte Themen der Geographie	4	1 Seminar oder Vorlesung	S	2 Hausarbeit mit Vortrag
			2 UND Seminar oder Vorlesung	S	2 Hausarbeit mit Vortrag
GsHsGeo-12-DID	Ausgewählte Themen der Fachdidaktik	4	3 ODER Vorlesung Europa/Mitteleuropa	V	4 Klausur
			1 Seminar Didaktik	S	4 Seminare: Referat mit Ausarbeitung, Diskussionsbeiträge im Seminar
GsHsGeo-13-Prak	Studienbegleitendes Praktikum	5	1 Studienbegleitendes Praktikum	PR	3 Ausgearbeitete und selbst gehaltene Unterrichtsstunde
			2 Vorbereitungsseminar	S	2 Ausgearbeitete didaktische Analyse einer selbst gehaltenen Unterrichtsstunde
GsHsGeo-21-Ex	Exkursionen	10	1 Große Exkursion	EX	3 Prakt. Prüfung
			2 Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	S	4 Hausarbeit mit Vortrag
			3 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			4 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			5 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			6 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			7 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			8 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			9 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			10 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
FB-GsHs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	12	1 Spezialvorlesung PG	V	3 unbenotete Studienleistungen
			2 Begleitseminar PG oder Spezalseminar	S	2 unbenotete Studienleistungen
			3 Praktische Arbeitsmethoden der Geographie	Ü	4 unbenotete Studienleistungen
			4 Seminar Didaktik	S	4 unbenotete Studienleistungen
			5 Spezialvorlesung oder Seminar HG	S	3 unbenotete Studienleistungen
			6 Seminar oder Vorlesung HG	S	2 unbenotete Studienleistungen
			7 Hauptseminar in Regionalgeographie	HS	5 unbenotete Studienleistungen

Übersicht nach Modulgruppen

1) Fachdidaktik Grund- und Hauptschule Geographie

GEO-1002 (= GsHsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul (5 ECTS/LP, Pflicht) *	3
GEO-2032 (= GsHsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul (6 ECTS/LP, Pflicht) *	5
GEO-2071 (= GsHsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik) (4 ECTS/LP, Pflicht) *	7

2) Fachwissenschaft Grund- und Hauptschule Geographie

GEO-1017 (= GsHsGeo-02-PG): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)	8
GEO-1020 (= GsHsGeo-03-PG): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht) *	10
GEO-1009 (= GsHsGeo-04-HG): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)	12
GEO-1012 (= GsHsGeo-05-HG): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht) *	14
GEO-3084 (= GsHsGeo-11-HG/PG): Ausgewählte Themen der Geographie (4 ECTS/LP) *	17
GEO-2031 (= GsHsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v. (10 ECTS/LP, Pflicht) *	20

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 (= GsHsGeo-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 (Ohi) (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 (Ohi) (Exkursion) Geographiedidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion) Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)
Prüfung Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion praktische Prüfung, Berichte

Modul GEO-2032 (= GsHsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbau- modul		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 (= GsHsGeo-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 (= GsHsGeo-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 (= GsHsGeo-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 (= GsHsGeo-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 (= GsHsGeo-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-3084 (= GsHsGeo-11-HG/PG): Ausgewählte Themen der Geographie		4 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider		
Inhalte: Es werden weiterführende Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie vertieft. Die Teilnahme setzt ein breites geographisches Grundwissen voraus. Inhalte aus dem Grundstudium werden vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Grundsätzlich werden weiterführende Inhalte und Problemstellungen aus Teilgebieten der Humangeographie und Physischen Geographie oder der Regionalgeographie behandelt.		
Lernziele/Kompetenzen: Darstellung und Vermittlung komplexer wissenschaftlicher Sachverhalte (Vertiefung der speziellen geographischen oder regionalgeographischen Kenntnisse), Schulung der Diskussionsfähigkeit.		
Bemerkung: Wählen Sie entweder 2 Seminare/Vorlesungen oder die Vorlesung Mitteleuropa/Europa (WS). Ein Überbuchen des Moduls ist NICHT möglich. Studierende, die Geographie als Drittfach belegen, können anstelle der Mitteleuropa Vorlesung die Vorlesung zur Physischen Geographie Deutschlands belegen.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 120 Std.		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 5. - 9.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile
Modulteil: Seminar oder Vorlesung HG/PG Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 2
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Begleitseminar 1 - Energiewende (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008 Begleitseminar 1 - Hochgebirge (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008 Begleitseminar 2 - Energiewende (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008 Begleitseminar 2 - Hochgebirge (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008 Begleitseminar 3 - Hochgebirge (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008 Begleitseminar zur Spezialvorlesung LfU (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008 Energiewende (Vorlesung) u.a. Freier Bereich LPO 2008

Hochgebirge (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute (Vorlesung)

Regionale Geographie Bayerns (Seminar)

Prüfung

Seminar oder Vorlesung HG/PG 1

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modulteile

Modulteil: Seminar oder Vorlesung HG/PG

Lehrformen: Seminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2

ECTS/LP: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Begleitseminar 1 - Energiewende (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 1 - Hochgebirge (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 2 - Energiewende (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 2 - Hochgebirge (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 3 - Hochgebirge (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar zur Spezialvorlesung LfU (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Energiewende (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Hochgebirge (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute (Vorlesung)

Regionale Geographie Bayerns (Seminar)

Prüfung

Seminar oder Vorlesung HG/PG 2

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteuropa

Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

ECTS/LP: 4

Prüfung

Klausur Regionalgeographie

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-2031 (= GsHsGeo-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
<p>Modulteil: Große Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 4 ECTS/LP: 3</p>
<p>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)</p>
<p>Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 4</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Kirgistan/Tadschikistan (Seminar)</p>

<p>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Sizilien (Seminar)</p> <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)</p> <p>Kleine Exkursion HG 02 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 03 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 1) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 04 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 05 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 3) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 06 - Konversionsflächen in Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 07 - Augsburgs Stadtteil Oberhausen (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 08 - Allgäu (Berg - Land - Stadt) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 09 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 3) (Exkursion)</p> <p>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)</p> <p>Kleine Exkursion HG 02 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 03 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 1) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 04 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 05 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 3) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 06 - Konversionsflächen in Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 07 - Augsburgs Stadtteil Oberhausen (Exkursion)</p>

<p>Kleine Exkursion HG 08 - Allgäu (Berg - Land - Stadt) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 09 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 3) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 10 (Exkursion)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie praktische Prüfung, unbenotet</p>

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

- 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

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)

<p>nur zusammen mit 7531 (Tag2) belegbar</p> <p>Kleine Exkursion PG 10 - Wettersteingebirge (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>nur zusammen mit 7570 (Tag1) belegbar</p>
<p>Prüfung</p> <p>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</p> <p>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>Exkursion zum Proseminar (Hertig) (Übung)</p> <p>Exkursion zum Proseminar (Homann) (Übung)</p> <p>Exkursion zum Proseminar (Korch) (Übung)</p> <p>Exkursion zum Proseminar (Romberg) (Übung)</p> <p>Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Fr) (Übung)</p> <p>Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Mi) (Übung)</p> <p>Exkursion zum Proseminar (Weishaupt) (Übung)</p> <p>Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 11:45) (Übung)</p> <p>Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 14:00) (Übung)</p> <p>Kleine Exkursion PG 01 - Fahrradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 02 - Werdenfelser Land (Exkursion)</p> <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>
<p>Prüfung</p> <p>Dritter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</p> <p>praktische Prüfung, unbenotet</p>

Modulteile
<p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie 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 Vierter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie Exkursion, unbenotet</p>

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

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-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>