

Modulhandbuch

Lehramt Grund- und Hauptschule Geographie LPO2008

Lehramt

Sommersemester 2017

Ansprechperson und Studienberatung

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

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

	Studienbegle	eitendes fachdidaktisches Praktikum ¹	5 LP
Erziehungswissenschaftliches Studium	Allgemeine	Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
	Gesellschaft	swissenschaften und Theologie/Philosophie ³	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikun	n ⁴		6 LP
		Grundschulpädagogik und -didaktik	34 LP
	ZT 1.15	Didaktikfach 1	12 LP
Grundschulpädagogik und Fachdidaktike	n (Fach 1)	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	Studienbegle	eitendes fachdidaktisches Praktikum 1	5 LP
	Allgemeine	Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
	Gesellschaft	swissenschaften und Theologie/Philosophie ³	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikun	n ⁴		6 LP
		Hauptschulpädagogik und -didaktik	10 LP
	25 1 1	Didaktikfach 1	20 LP
Hauptschulpädagogik und Fachdidaktiker	(Fach I)	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

Legende	П	0	4		Ч		9		9			
Fachwissenschaft Pflicht	4	49 Fachwissenschaft Wahlpflicht	3	5 Didaktik	15	15 Praktikum	5	5 Freier Bereich	12			
1. Sem. WS		2. Sem. SS	LP	LP 3. Sem. WS	LP	4. Sem. SS	LP	5. Sem. WS	LP	P 6. Sem. SS	LP.	7. Sem. WS
VL Physische Geographie 1 (GsHsGeo-02-PG)	9	VL Physische Geographie 2 (GsHsGeo-03-PG)	9	Didaktik der Geographie 1 (GsHsGeo-01-DF)	2	Didaktik der Geographie 2 (GsHsGeo-11-DID)	2	Seminar Fachdidaktik (GsHsGeo-12-DID)	4	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (GsHsGeo-21-Ex)	4	Große Exkursion (GsHsGeo 21-Ex)
PS Physische Geographie 1 (GsHsGeo-02-PG)	4	PS Physische Geographie 2 (GsHsGeo-03-PG)	4	Medienübung (GsHsGeo-01-DF)	2	2 Seminar Didaktik (GsHsGeo-11-DID)	4	Studienbegleitendes Praktikum (GsHsGeo-13-Prak)	e	Spezialvorlesung PG (FB-GsHs-UF-Geo)	9	Hs Regionalgeographie (FB-GsHs-UF-Geo)
VL Humangeographie 1 (GsHsGeo-04-HG)	9	VL Humangeographie 2 (GsHsGeo-05-HG)	9	3 Tage Exkursionen PG (GsHsGeo-21-Ex)	1,5	1,5 2 Tage fachdidaktische Exkursion (GsHsGeo-01-DID)	100	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum (GsHsGeo-13-Prak)	7	Begleitseminar PG (FB-GsHs-UF-Geo)	2	
PS Humangeographie 1 (GsHsGeo-04-HG)	4	PS Humangeographie 2 (GsHsGeo-05-HG)	4	S Regionalgeographie (GsHsGeo-11-HG/PG)	2	2 Seminar HG (FB-GsHs-UF-Geo)	2	S Regionalgeographie (GsHsGeo-11-HG/PG)	2	2 3 Tage Exkursionen HG (GsHsGeo-21-Ex)	1,5	
Summe LP:	20	20 Summe LP:	20	20 Summe LP:	7,5	,5 Summe LP:	6	Summe LP:	11	Summe LP:	10,5	10,5 Summe LP:

Modulkürzel	Modulname	ď	Ord.nr. Name	Tvp	LP2 M Leistungsnachweise
GsHsGeo-01-DID	Fachdidaktik Basismodul	r	1 Finfiihrungsvorlesung Didaktik der Geographie	>	2 Abschlissklausur
		1	2 Medienübung	Ö	2 Hausarbeit mit Referat
			3 1 Tag Fachdidaktische Exkursion	Ä	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	>	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-03-PG	Physische Geographie II	10	1 Grundvorlesung 2	>	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-04-HG	Humangeographie I	10	1 Grundvorlesung 1	^	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 1	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-05-HG	Humangeographie II	10	1 Grundvorlesung 2	^	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	S	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-11-DID	Fachdidaktik Aufbaumodul	9	1 Vorlesung Didaktik 2	>	2 Vorlesung: Abschlussklausur
			2 Seminar Didaktik	S	4 Hausarbeit mit Referat
GSHSGeo-11-HG/PC	GsHsGeo-11-HG/PG Ausgewählte Themen der Geographie	4	1 Seminar oder Vorlesung	S	2 Hausarbeit mit Vortrag
	i di		2 UND Seminar oder Vorlesung	S	2 Hausarbeit mit Vortrag
			3 ODER Vorlesung Europa/Mitteleuropa	>	4 Klausur
GsHsGeo-12-DID	Ausgewählte Themen der	4	1 Seminar Didaktik	s	4 Seminare: Referat mit Ausarbeitung,
	Fachdidaktik				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	Ä	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	^	3 unbenotete Studienleistungen
			2 Begleitseminar PG oder Spezalseminar	S	2 unbenotete Studienleistungen
			3 Praktische Arbeitsmethoden der Geographie	Ö	4 unbenotete Studienleistungen
			4 Seminar Didaktik	S	4 unbenotete Studienleistungen
			5 Spezialvorlesung oder Seminar HG		3 unbenotete Studienleistungen
			6 Seminar oder Vorlesung HG		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)
	GEO-2032 (= GsHsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul (6 ECTS/LP, Pflicht)
	GEO-2071 (= GsHsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik) (4 ECTS/LP, Pflicht)
2)	Fachwissenschaft Grund- und Hauptschule Geographie
	GEO-1017 (= GsHsGeo-02-PG): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)
	GEO-1020 (= GsHsGeo-03-PG): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht)10
	GEO-1009 (= GsHsGeo-04-HG): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)
	GEO-1012 (= GsHsGeo-05-HG): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht)
	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)

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 Raumaneignung, 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:

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller) (Seminar)

Medienübung - Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 1) (Seminar)

Medienübung - Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 2) (Seminar)

Medienübung - nur Grundschule (Kurs 3) (Seminar)

Medienübung - Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 4) (Seminar)

Prüfuna

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 (Feulner) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Ohl) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)

Prüfung

Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion

praktische Prüfung, Berichte

Modulteile

Modulteil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geographiedidaktische Exkursion (Brumann) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Feulner) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Ohl) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)

Prüfung

Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion

praktische Prüfung, Berichte

Modul GEO-2032 (= GsHsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider

Inhalte:

Grundlegende geographiedidaktische Konzepte und Bewertung geographischer Unterrichtsinhalte;

Grundlegender Zugang zur Rolle von Unterrichtsmethoden und Medien bei der Planung des Geographieunterrichts;

Grundlegende schulartübergreifende und schulartspezifische Planung von Unterricht

Lernziele/Kompetenzen:

Fähigkeit, geographische Inhalte didaktisch zu bewerten

Kenntnis wichtiger Methoden geographiedidaktischer Unterrichtsforschung und Kenntnis der Möglichkeiten ihrer Anwendung.

Fähigkeit, Unterrichtsplanung auf der Grundlage einer didaktischen Analyse durchzuführen

Bemerkung:

Didaktik der Geographie II: jedes SS, Seminar Didaktik: jedes Semester

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Fachdidaktik II

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2 ECTS/LP: 2.0

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)

Prüfung

Fachdidaktik II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

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

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

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

Teilblockung

ENSIGA (Seminar)

Exkursionsdidaktik im Geopark Ries (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Ohl) (Seminar)

Projektseminar: Handlungsorientiertes Lernen an außerschulischen Lernorten (Seminar)

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

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

Prüfung

Seminar Fachdidaktik

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

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:

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

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

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

Teilblockung

ENSIGA (Seminar)

Exkursionsdidaktik im Geopark Ries (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Ohl) (Seminar)

Projektseminar: Handlungsorientiertes Lernen an außerschulischen Lernorten (Seminar)

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

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

Prüfung

Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP)

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

Modul GEO-1017 (= GsHsGeo-02-PG): Physische Geographie I Physical Geography 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 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 Physical Geography II 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 geoökologische Zonen der Erde. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder vertiefung eines umgrnzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die zweiten drei Teilgebiete der Physischen Geographie und kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Modelle und Methoden der Bodenkunde, Biogeographie sowie der Geoökologischen Zonen der Erde. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich und mündlich kommunizieren. Sie sind in der Lage, charakteristische Fragestellungen der Physischen Geographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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 geoökologische Zonen der Erde.

Literatur:

Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.

Scheffer, F. & P. Schachtschabel (2010): Lehrbuch der Bodenkunde. 16. Aufl. Spektrum. 569 S.

Glawion, R. et al. (2012): Biogeographie. Westermann. 400 S.

Schultz, J. (2010): Ökozonen. UTB. 128 S.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundkursvorlesung Physische Geographie 2 (Vorlesung)

Modulteil: Proseminar Physische Geographie II

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Beck) (Proseminar)
Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Beyer) (Proseminar)
Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Dötterl) (Proseminar)
Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Homann 1) (Proseminar)
Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Homann 2) (Proseminar)
Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Kaspar) (Proseminar)
Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Petersen 1) (Proseminar)
Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Petersen 2) (Proseminar)

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

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

Prüfung

PGII 10 Physische Geographie II (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-1009 (= GsHsGeo-04-HG): Humangeographie I Human Geography I

10 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf

Inhalte:

1: Stadt-, Kultur- und Wirtschaftsgeographie: zentrale Fragestellungen, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge, Stadtentwicklung, Stadt im Zeitalter der Globalisierung, Megapolisierung, Städtesysteme, Transformationsprozesse Moderne - Postmoderne, Kulturbegriff in der Geographie, new cultural geography, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, Disparitäten, globale Wertschöpfungsketten, Kritikalitätsbetrachtung von Ressourcenkreisläufen, Einzelhandelsentwicklung und Konsumforschung, praktische Anwendungsbezüge zu Standort- und Wirtschaftspolitik sowie Wirtschaftsförderung

2: Vertiefung und Ergänzung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden strukturierte Kenntnisse über zentrale Themengebiete und Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Stadt-, Kultur- und Wirtschaftgeographie. 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.

Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.
		Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes 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

Dozenten: Prof. Dr. Karin Thieme, PD Dr. Markus Hilpert

Sprache: Deutsch

SWS: 4

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

Literatur:

Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.

Modulteil: Humangeographie I (Proseminar)

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, ein umgrenztes humangeographisches Thema eigenständig aufzuarbeiten und mit Hilfe von wissenschaftlicher Literatur zu vertiefen. Sie können Texte in ihren Keraussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen.

Inhalte:

Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt.

Literatur:

Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.

Prüfung

HGI 10 Humangeographie I (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-1012 (= GsHsGeo-05-HG): Humangeographie II	10 ECTS/LP
Human Geography II	

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf

Inhalte:

- 1. Bevölkerung und Migration, Gesellschaft und Umwelt, Raum und Macht, Geographien des Globalen Südens; zentrale Fragestellungen, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle sowie forschungs- und anwendungsrelevante Bezüge; Bevölkerungszusammensetzung, -verteilung und -dynamik, demographische Transformationsprozesse, Migrationsphänomene und -theorien, Ressourcengeographie, Politische Ökologie, Risikoforschung, Tourismus, Umweltpolitik, Perspektiven der Politischen Geographie, Governance, Territorien und Grenzen, Konfliktforschung, Entwicklungsbegriff, -indikatoren und -theorien, Post Colonial Studies, Post Development, Theorien mittlerer Reichweite, Ernährungssicherung.
- 2. Vertiefung und Ergänzung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar.

Lernziele/Kompetenzen:

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.

Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

60 Std. 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

Dozenten: Prof. Dr. Matthias Schmidt, Dr. Andreas Benz

Sprache: Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

1. Bevölkerung und Migration, Gesellschaft und Umwelt, Raum und Macht, Geographien des Globalen Südens; zentrale Fragestellungen, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle sowie forschungs- und anwendungsrelevante Bezüge; Bevölkerungszusammensetzung, -verteilung und -dynamik, demographische Transformationsprozesse, Migrationsphänomene und -theorien, Ressourcengeographie, Politische Ökologie, Risikoforschung, Tourismus, Umweltpolitik, Perspektiven der Politischen Geographie, Governance, Territorien und Grenzen, Konfliktforschung, Entwicklungsbegriff, -indikatoren und -theorien, Post Colonial Studies, Post Development, Theorien mittlerer Reichweite, Ernährungssicherung.

Literatur:

Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundkursvorlesung Humangeographie 2 (Vorlesung)

Modulteil: Humangeographie II (Proseminar)

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, ein umgrenztes humangeographisches Thema eigenständig aufzuarbeiten und mit Hilfe von wissenschaftlicher Literatur zu vertiefen. Sie können Texte in ihren Kernaussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen.

Inhalte:

Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt.

Literatur

Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Benz 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Benz 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Hatz) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Middendorf 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Middendorf 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Purwins) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Simkin 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Simkin 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Völkening 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Völkening 2) (Proseminar)

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 Drittelfach 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: 2.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Begleitseminar 1 - Geographische Energieforschung (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 1 - Hochgebirge (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 1 zur LfU Vorlesung (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 2 - Geographische Energieforschung (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 2 - Hochgebirge (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 2 zur LfU Vorlesung (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Geographische Energieforschung (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Hochgebirge (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Regionale Geographie Deutschlands (Seminar)

Ringvorlesung LfU Umweltschutz heute (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Stadtgeographie Europa (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: 2.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Begleitseminar 1 - Geographische Energieforschung (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 1 - Hochgebirge (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 1 zur LfU Vorlesung (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 2 - Geographische Energieforschung (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 2 - Hochgebirge (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Begleitseminar 2 zur LfU Vorlesung (Seminar)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Geographische Energieforschung (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Hochgebirge (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Regionale Geographie Deutschlands (Seminar)

Ringvorlesung LfU Umweltschutz heute (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Stadtgeographie Europa (Seminar)

Prüfung

Seminar oder Vorlesung HG/PG 2

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteleuropa

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2 **ECTS/LP:** 4.0

Prüfung

Klausur Regionalgeographie

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-2031 (= GsHsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA

10 ECTS/LP

n.v

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:		ECTS/LP-Bedingungen:
Für die großen Exkursionen sind die Grundlagenmodule in Humangeographie bzw. Physischer Geographie mit einem StudIS Auszug zu Beginn des Vorbereitungsseminars nachzuweisen.		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: 3.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Große Exkursion Neuengland (Exkursion)

Große Exkursion Norwegen (Exkursion)

Große Exkursion Schottland (Exkursion)

Große Exkursion Südtirol - Gardasee - Dolomiten (Exkursion)

Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Neuengland (Seminar)

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Südtirol - Gardasee - Dolomiten (Seminar)

Prüfung

Große Exkursion HG

praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet

Prüfung

Große Exkursion PG

praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 01 - Internationale Migration - Lokale Integration (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 - München ein stadtgeographischer Überblick (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 - Familienbildung in Straubing (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10 - Bayerischer Wald Tag 3 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17) (Exkursion)

Prüfung

Erster Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 01 - Internationale Migration - Lokale Integration (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 - München ein stadtgeographischer Überblick (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 - Familienbildung in Straubing (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10 - Bayerischer Wald Tag 3 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17) (Exkursion)

Prüfung

Zweiter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 01 - Internationale Migration - Lokale Integration (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 - München ein stadtgeographischer Überblick (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 - Familienbildung in Straubing (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10 - Bayerischer Wald Tag 3 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17) (Exkursion)

Prüfung

Dritter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 01 - Wildnis im Anthropozän (Griesen bei Grainau) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02 - Stuttgart Tag 1 (19.5.17) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03 - Wettersteingebirge (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04 - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 - Aueninstitut Grünau (Neuburg/Donau) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 - Lech, Wertach (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 08 - Augsburger Osten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 09 - Bayerischer Wald Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 10 - Bayerischer Wald Tag 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 11 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 12 - Chiemsee (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 13 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 14 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 2 (Exkursion)

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:

Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 01 - Wildnis im Anthropozän (Griesen bei Grainau) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02 - Stuttgart Tag 1 (19.5.17) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03 - Wettersteingebirge (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04 - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 - Aueninstitut Grünau (Neuburg/Donau) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 - Lech, Wertach (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 08 - Augsburger Osten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 09 - Bayerischer Wald Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 10 - Bayerischer Wald Tag 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 11 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 12 - Chiemsee (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 13 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 14 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 2 (Exkursion)

Prüfung

Zweiter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 01 - Wildnis im Anthropozän (Griesen bei Grainau) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02 - Stuttgart Tag 1 (19.5.17) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03 - Wettersteingebirge (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04 - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 - Aueninstitut Grünau (Neuburg/Donau) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 - Lech, Wertach (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 08 - Augsburger Osten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 09 - Bayerischer Wald Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 10 - Bayerischer Wald Tag 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 11 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 12 - Chiemsee (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 13 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 14 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 2 (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:

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 01 - Internationale Migration - Lokale Integration (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 - München ein stadtgeographischer Überblick (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 - Familienbildung in Straubing (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10 - Bayerischer Wald Tag 3 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17) (Exkursion)

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Exkursion, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 01 - Wildnis im Anthropozän (Griesen bei Grainau) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02 - Stuttgart Tag 1 (19.5.17) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03 - Wettersteingebirge (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04 - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 - Aueninstitut Grünau (Neuburg/Donau) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 - Lech, Wertach (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 08 - Augsburger Osten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 09 - Bayerischer Wald Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 10 - Bayerischer Wald Tag 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 11 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 12 - Chiemsee (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 13 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 14 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 2 (Exkursion)

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte

0 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 1 Humangeographie 2

Tutorium 1 Physische Geographie 2

Tutorium 2 Humangeographie 2

Tutorium 2 Physische Geographie 2

Tutorium Physikalische Hydrologie

Modulteil: Sonstige Einführungen

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren

Dies ist ein Einführungskurs, der als Übung im Sommersemester für die Erstsemester der Geographie, angeboten wird. Ziel ist es den Studierenden die Methoden und Herangehensweisen des wissenschaftlichen Arbeiten und Präsentierens näher zu bringen. Der Kurs findet einmalig als Blockkurs statt.

Modulteil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Ringvorlesung LfU Umweltschutz heute (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium

Lehrformen: Kolloquium **Sprache:** Deutsch / Englisch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Abschlusskolloquium (Kolloquium)

BA/MA Kolloquium (Kolloquium)

Doktorandenkolloqium (Kolloquium)

Forschungsseminar (Seminar)

Humangeographisches Kolloquium (Kolloquium)

Modulteil: Kurs zum Staatsexamen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorbereitung auf das Staatsexamen (Hatz/Thieme)

Vorbereitung auf das Staatsexamen (Müller)

Modulteil: Vortragsreihen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch