

Modulhandbuch

Lehramt Grund- und Hauptschule Geographie LPO2008

Lehramt

Wintersemester 2016/2017

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.qeo.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
Grundeshulnädegegik und Feehdidektiken (Feeh 1)		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
Harris C. L. (F. J. 2)		Fachwissenschaft	54 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)		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)	1886	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)	3
	GEO-2032 (= GsHsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul (6 ECTS/LP, Pflicht)	5
	GEO-2071 (= GsHsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themeder Fachdidaktik) (4 ECTS/LP, Pflicht)	
2)	Fachwissenschaft Grund- und Hauptschule Geographie	
	GEO-1017 (= GsHsGeo-02-PG): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)	9
	GEO-1020 (= GsHsGeo-03-PG): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht)	11
	GEO-1009 (= GsHsGeo-04-HG): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)	.13
	GEO-1012 (= GsHsGeo-05-HG): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht)	. 16
	GEO-3084 (= GsHsGeo-11-HG/PG): Ausgewählte Themen der Geographie (4 ECTS/LP)	.18
	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/I P. Wahlfach)	25

Modul GEO-1002 (= GsHsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul

ECTS/LP: 5

Version 2.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl

Inhalte:

Ziele, Aufgaben, historische Entwicklung von Geographiedidaktik und Geographieunterricht, lerntheoretische Grundlagen, Raumkonzepte, Raumwahrnehmung und 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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Didaktik der Geographie 1 (Vorlesung)

Prüfung

Modulteilprüfung Fachdidaktik I

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modulteile

Modulteil: GEO-1002 Medienübung

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - alle Schularten (Seminar)

Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Grundschule (Seminar)

Blockkurs

Einsatz von Medien im Geographieunterricht - HS, RS, Gym (Kurs 1) (Übung)

Einsatz von Medien im Geographieunterricht - HS, RS, Gym (Kurs 2) (Übung)

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 (Feulner) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Müller) (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 (Schneider) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)

Prüfung

Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion

praktische Prüfung, Berichte

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

ECTS/LP: 6

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 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Fachdidaktik II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 2 **ECTS/LP**: 4

"Warum ist der Winter kalt?" und Co. - physisch-geographische Themen im Schulunterricht (Kurs 1 - Gs/Ms) (Seminar)

"Warum ist der Winter kalt?" und Co. - physisch-geographische Themen im Schulunterricht (Kurs 2 - Rs/Gy) (Seminar)

Der Einsatz geographischer Bildungsmedien beim Umgang mit Heterogenität in der Schule (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008

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

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller) (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Streitberger) (Seminar)

Lernort Erlebnisgeotop Lindle (Seminar)

Naturerfahrungen im Winter (nur Grundschule) (Seminar)

.

Textilien auf der Spur (Seminar)

Projektblockkurs mit Nachbesprechung

Prüfung

Seminar Fachdidaktik

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modul GEO-2071 (= GsHsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik) ECTS/LP: 4

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl

Inhalte:

Aufbauend auf die im Basis- und Aufbaumodul erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten erstellen die Teilnehmer/ innen in größerer Eigenständigkeit theoriegeleitet unterrichtliche Konzeptionen, verschriftlichen diese und reflektieren sie, wenn immer möglich im Zusammenhang mit einer praktischen Erprobung.

Lernziele/Kompetenzen:

eigenständig Konzeptionen des Geographieunterrichts theoriegeleitet planen und umsetzen können sowie die getroffenen Entscheidungen aus didaktischer Perspektive in schriftlicher Form darlegen, begründen und analysieren können

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3 7.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

"Warum ist der Winter kalt?" und Co. - physisch-geographische Themen im Schulunterricht (Kurs 1 - Gs/Ms) (Seminar)

"Warum ist der Winter kalt?" und Co. - physisch-geographische Themen im Schulunterricht (Kurs 2 - Rs/Gy) (Seminar)

Der Einsatz geographischer Bildungsmedien beim Umgang mit Heterogenität in der Schule (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008

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

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller) (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Streitberger) (Seminar)

Lernort Erlebnisgeotop Lindle (Seminar)

Naturerfahrungen im Winter (nur Grundschule) (Seminar)

Textilien auf der Spur (Seminar)

Projektblockkurs mit Nachbesprechung

Prüfung

Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP)

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

Modul GEO-1017 (= GsHsGeo-02-PG): Physische Geographie I
Physical Geography I

ECTS/LP: 10

Version 2.0.0 (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, Eigenstudium

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur, Eigenstudium

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen, Eigenstudium

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar. Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit
		führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physische Geographie I (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Literatur:

Weischet, W. & W.Endlicher (2012): Einführung in die Klimatologie. 8. Aufl. Borntraeger. Berlin-Stuttgart.

Zepp, H. (2014): Geomorphologie. 6. Aufl. UTB. Paderborn.

Fohrer, N. et al. (2016): Hydrologie. UTB basics, Stuttgart.

Gebhardt, H., R. Glaser, U. Radtke, P. Reuber (Eds.) (2011): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akademischer Verlag. München.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundkursvorlesung Physische Geographie 1 (Vorlesung)

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.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Dötterl 1) (Proseminar)

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

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Hertig 1) (Proseminar)

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

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Korch) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Petersen) (Proseminar)

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

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

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 1 (Rummler) (Proseminar)

Prüfung

PGI 10 Physische Geographie I (10LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-1020 (= GsHsGeo-03-PG): Physische Geographie II

Physical Geography II

ECTS/LP: 10

Version 2.0.0 (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, Eigenstudium

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen, Eigenstudium

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur, Eigenstudium

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.
		Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Physische Geographie II (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde.

Literatur:

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

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

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

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

Modulteil: Proseminar Physische Geographie II

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

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

Prüfung

PGII 10 Physische Geographie II (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-1009 (= GsHsGeo-04-HG): Humangeographie I	ECTS/LP: 10
Human Geography I	

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz

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.

60 Std. Vorlesung, Präsenzstudium 30 Std. Seminar, Präsenzstudium

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur, Eigenstudium

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen, Eigenstudium

150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten, Eigenstudium

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.
		Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: 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.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundkursvorlesung Humangeographie 1 (Vorlesung)

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.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

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

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

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Hatz) (Proseminar)

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

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

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Purwins 1) (Proseminar)

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

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

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

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

Prüfung

HGI 10 Humangeographie I (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

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

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz

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.

30 Std. Seminar, Präsenzstudium 60 Std. Vorlesung, Präsenzstudium

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen, Eigenstudium

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur, Eigenstudium

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten, Eigenstudium

oo ota: / unoragon von oommalonon / ubonon, Eigonotaalam		
Voraussetzungen:		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.

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.

Prüfung

HGII 10 Humangeographie II (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-3084 (= GsHsGeo-11-HG/PG): Ausgewählte Themen der Geographie

ECTS/LP: 4

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.

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:

Bevölkerungsgeographie Europas (Seminar)

Erneuerbare Energie - naturwissenschaftliche Grundlagen, Technologien, Ressourcen (Vorlesung)

LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute (Vorlesung)

Physische Geographie von Süddeutschland (Vorlesung)

Regionale Geographie Bayerns (Seminar)

Spezialvorlesung Mensch und Umwelt im Anthropozän (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Spezialvorlesung Stadtökologie (Vorlesung)

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:

Bevölkerungsgeographie Europas (Seminar)

Erneuerbare Energie - naturwissenschaftliche Grundlagen, Technologien, Ressourcen (Vorlesung)

LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute (Vorlesung)

Physische Geographie von Süddeutschland (Vorlesung)

Regionale Geographie Bayerns (Seminar)

Spezialvorlesung Mensch und Umwelt im Anthropozän (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Spezialvorlesung Stadtökologie (Vorlesung)

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Regionale Geographie Europas / Mitteleuropas (Vorlesung)

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Prüfung

Klausur Regionalgeographie

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

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

ECTS/LP: 10

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:	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
jedes Semester	1 7.	2 Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Große Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch

SWS: 4 ECTS/LP: 3

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Große Exkursion Kanarische Inseln (Exkursion)

Große Exkursion Kuba zwischen Plan und Markt (Exkursion)

Feb./März 2017

Große Exkursion Mekong Delta und Saigon (Exkursion)

12. - 24.2.17

Große Exkursion Sri Lanka (Exkursion)

4.-12. März 2017

Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 4

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Kanarische Inseln (Seminar)

Blockkurs Ende WS

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Kuba (Seminar)

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Mekong Delta und Saigon (Seminar)

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Schottland (Seminar)

Blockkurs nach Semesterende

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Sri Lanka (Seminar)

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Südnorwegen (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:

- 1. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 2. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 3 Tages-Exkursion Rhön 2016 (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 5. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (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

- 1. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 2. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion HG (Exkursion)

- 3 Tages-Exkursion Rhön 2016 (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 5. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (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:

- 1. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 2. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 3 Tages-Exkursion Rhön 2016 (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 5. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (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

- 1. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 2. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 3 Tages-Exkursion Rhön 2016 (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 5. kleine Exkursion PG (Exkursion)

6. kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Blaubeuren (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:

- 1. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 2. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 3 Tages-Exkursion Rhön 2016 (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 5. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Blaubeuren (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:

- 1. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 2. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 3 Tages-Exkursion Rhön 2016 (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 5. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Blaubeuren (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:

- 1. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 2. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 3 Tages-Exkursion Rhön 2016 (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 5. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (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:

- 1. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 2. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 3 Tages-Exkursion Rhön 2016 (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 5. kleine Exkursion PG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Blaubeuren (Exkursion)

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte

ECTS/LP: 0

Version 1.0.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf

Inhalte:

Diese Modul enthält eine Reihe von Veranstaltungen im Fach Geographie, die für Studierende und Interessierte des Fachs angeboten werden um die Auseinandersetzung mit fachlichen Fragen auf einem wissenschaftlichen Niveau zu fördern. Die Teilnahme ist freiwillig. Genaue Angaben zu den Themen beziehungsweise einzelnen Vorträgen innerhalb der Angebote entnehmen Sie bitte den Ankündigungen unter Aktuelles auf der Institutshomepage oder den ausgehängten Plakaten.

Lernziele/Kompetenzen:

Wissenschaftliches Diskutieren und Denken, Auseinandersetzung mit dem Fach Geographie

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 1 8.	Minimale Dauer des Moduls: Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Geographisches Kolloquium

Lehrformen: Kolloquium **Sprache:** Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geographisches Kolloquium (Kolloquium)

Modulteil: Tutorien

Lehrformen: kein Typ gewählt

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

GIS Tutorium

Tutorien zur Grundvorlesung Humangeographie 1

Tutorium Physikalische Hydrologie

Tutorium zur Grundvorlesung Physische Geographie 1 - Kagerbauer

Tutorium zur Grundvorlesung Physische Geographie 1 - Tenschert

Modulteil: Sonstige Einführungen

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Soft Skills: Einstellungs- und Bewerbungsgespräche (Seminar)

Modulteil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Abschlusskolloquium (Kolloquium)

Doktorandenkolloquium Geodidaktik (Kolloquium)

Forschungsseminar Klima/Umwelt (Seminar)

Modulteil: Kurs zum Staatsexamen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Staatsexamenskurs (Seminar)

Staatsexamenskurs (Seminar)

Staatsexamenskurs (Blockveranstaltung am 20. und 21.02.2017)

Modulteil: Vortragsreihen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorträge - Schwäbische Geographische Gesellschaft (Kolloquium)

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch