

Modulhandbuch

Lehramt Geographie Grundund Mittelschule LPO2012

Lehramt

Wintersemester 2020/2021

Wichtige Zusatzinformation für das WS 2020/21 aufgrund der Corona-Pandemie:

Bitte berücksichtigen Sie, dass aufgrund der Entwicklungen der Corona-Pandemie die Angaben zu den jeweiligen Prüfungsformaten in den Modulhandbüchern ggf. noch nicht aktuell sind. Welche Prüfungsformate schließlich bei welchen Modulen möglich sein werden, wird im weiteren Verlauf des Semesters geklärt und festgelegt werden. Entsprechende Informationen werden spätestens am 01.12.2020 bekannt gegeben.

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: https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/ask-me/

Hilfe bei der Auswahl der Kurse bietet, natürlich *nach* genauem Studium des Modulhandbuchs, unsere Studienberatung: https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/ask-me/

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 StudienberaterIn
- 4. Den/die Studiengangsverantwortliche/n
- 5. Den/die StudiendekanIn

Bitte geben Sie bei allen Anfragen immer an, welchen Studiengang in welcher Prüfungsordnung Sie studieren und welche Matrikelnummer Sie haben.

Weiterführende Informationen und Ansprechpersonen finden Sie unter https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/ask-me/

Lehramt an Grundschulen

	Studienbegleiter	ndes fachdidaktisches Praktikum ¹	5 LP
Erziehungswissenschaftliches Studium	Allgemeine Päd	agogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
	Gesellschaftswi	ssenschaften und Theologie/Philosophie ³	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum	4		6 LP
		Grundschulpädagogik und -didaktik	34 LP
Grundschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)		Didaktikfach 1	12 LP
Orundschulpadagogik und Fachdidaktiken	(Facil 1)	Didaktikfach 2	12 LP
		Didaktikfach 3	12 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)		Fachwissenschaft	54 LP
Onternentsiaen (1 ach 2)		Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)			10 LP
Freier Bereich			12 LP

Lehramt an Hauptschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	Studienbegleite	ndes fachdidaktisches Praktikum ¹	5 LP
	Allgemeine Päd	agogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
	Gesellschaftswi	ssenschaften und Theologie/Philosophie ³	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum	4		6 LP
		Hauptschulpädagogik und –didaktik	10 LP
Hauptschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)		Didaktikfach 1	20 LP
raupischulpadagogik und Facildidaktiken	(racii 1)	Didaktikfach 2	20 LP
		Didaktikfach 3	20 LP
Untowightsfook (Each 2)		Fachwissenschaft	54 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)		Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)			10 LP
Freier Bereich			12 LP

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

- 2. Unterrichtsfach
- 2.1 Fachdidaktik
- 2.1.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

Fachdida	ktik Geographie im Lehramt an Grund-	und Mittelschulen				
Modul- gruppe	Modulbezeichnung	Signatur	LP	sws	Mögliche Lehrformen	Mögliche Prüfungsformen
А	Fachdidaktik Geographie Basismodul	GsHsGeo-01-DID1 GEO-1003	6	6	Vorlesung, Übung	Portfolioprüfung
В	Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul	GsHsGeo-11-DID2 GEO-2035	9	6	Vorlesung, Seminar, Exkursion	Portfolioprüfung
	Fachdidaktik Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Geographie (vgl. § 20 Abs. 4)	GsHsGeo-12-PR GEO-3102	5**	6	Praktikum, Seminar	Bericht oder Hausarbeit
	Summ	e der Leistungspunkte:	15 [+5]			

^{**} Das Aufbaumodul Studienbegleitendes Praktikum mit Begleitübung wird im Unterrichtfach absolviert. Die 5 Leistungspunkte sind in den 35 LP des Erziehungswissenschaftlichen Studiums enthalten. Das Modul wird nicht benotet.

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

2.2 Fachwissenschaft

2.2.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

GEO-2078 GEO-2078 Seminar Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlichmündliche Prüfung, Portf. Prüfung Hauptseminar Regionalgeographie GSHSGeo-14-RG2 GEO-4115	Modul- gruppe	Modulbezeichnung	Signatur	LP	sws	Mögliche Lehrformen	Mögliche Prüfungsformen
Humangeographie I GsHsGeo-04-HG1 6	A	Physische Geographie I		6	4	Vorlesung	Klausur
Regionalgeographie II GsHsGeo-05-HG2 GEO-1013 GEO-2078 GEO-2079 G		Physische Geographie II		6	4	Vorlesung	Klausur
Regionalgeographie GSHsGeo-13-RG1 10 6 Vorlesung, Seminar Klausur, Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung, Portf Prüfung Fürfung		Humangeographie I		6	4	Vorlesung	Klausur
GEO-2078 GEO-2078 Seminar Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlichmündliche Prüfung, Portf. Prüfung Hauptseminar Regionalgeographie GSHSGeo-14-RG2 GEO-4115		Humangeographie II		6	4	Vorlesung	Klausur
GEO-4115 GEO-4115 GEO-4115 GEO-4115 GEO-4115 GEO-4115 GEO-4115 Kleine Exkursionen (8 Tage) GSHsGeo-15-EX1	В	Regionalgeographie		10	6		Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung, Portfolio
GEO-2053 GEO-2064 Aub: Protokoll of Referat oder praktische Prüfung Zur Wahl steht eines der vier folgenden Module C Wahlpflichtmodul Hauptseminar GSHSGeo-21-HS GEO-3098 Geographie Hauptseminar GSHSGeo-23-HS GEO-3097 GEO-3097 GEO-3097 GEO-3097 GEO-2072 Spezielle Methoden der Humangeographie GSHSGeo-24-MH GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GSHSGeo-25-MP GEO-2058 FOrtfolioprüfur BSHSGeo-16-EX2 6 6 6 Seminar Exkursion Hausarbeit od Referat GEO-20-21-HS SPEZielle Methoden der Humangeographie GSHSGeo-23-HS GEO-3097 FORTGENER GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GSHSGeo-25-MP GSHSGeo-		Hauptseminar Regionalgeographie		5	2		kombinierte schriftlich- mündliche
GEO-3087 Exkursion Hausarbeit od Referat oder praktische Prüfung		Kleine Exkursionen (8 Tage)		4	4	Exkursion	ub: Portfolioprüfung
Wahlpflichtmodul Hauptseminar GsHsGeo-21-HS GEO-3098		Große Exkursion (mind. 8 Tage)		6	6		praktische
Geographie Hauptseminar Spezielle Methoden der Humangeographie Geographie Geographie Geographie Geographie Hauptseminar Hausarbeit od Referat Referat Hausarbeit od Referat oder kombinierte schriftlichmündliche Prüfung Spezielle Methoden der Humangeographie Geographie Geograph		Zur Wahl steht eines der vier folgende	en Module	•	•		
GEO-3097 GEO-3097 GEO-3097 Seminar Referat oder kombinierte schriftlichmündliche Prüfung Spezielle Methoden der Humangeographie GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen Geo-25-MP GEO-3097 Seminar Referat oder kombinierte schriftlichmündliche Prüfung Klausur Klausur Klausur	С	Wahlpflichtmodul Hauptseminar		5	2		Hausarbeit oder Referat
Humangeographie GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GsHsGeo-25-MP 5 2 Vorlesung Klausur		Geographie Hauptseminar		5	2		kombinierte schriftlich- mündliche
Coomanhia				5	2	Vorlesung	Klausur
020 2010			GsHsGeo-25-MP GEO-2073	5	2	Vorlesung	Klausur

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

2.3 Freier Bereich

2.3.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

Modul- gruppe	Modulbezeichnung	Signatur	LP	SWS	Mögliche Lehrformen	Mögliche Prüfungsformen
	Freier Bereich Geographie Geostatistik	FB-GsHs-UF-Geo8 GEO-1007	7	4	Vorlesung, Übung	Klausur
	Vertiefung Geographiedidaktik 1	FB-GsHs-UF-Geo10 GEO-3092	5	2	Seminar, Vorlesung	Hausarbeit mit Referat oder kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung
	Geographie Praktische Arbeitsmethoden 1	FB-GsHs-UF-Geo11 GEO-1023	5	2	Seminar, Übung	ub:Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung
	Geographie Praktische Arbeitsmethoden 2	FB-GsHs-UF-Geo12 GEO-2065	5	2	Seminar, Übung	ub:Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung
	Aufbaumodul Humangeographie 1	FB-GsHs-UF-Geo13 GEO-2026	6	4	Seminar, Spezial- vorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit
	Aufbaumodul Humangeographie 2	FB-GsHs-UF-Geo14 GEO-3082	6	4	Seminar, Spezial- vorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit
	Aufbaumodul Physische Geographie 1	FB-GsHs-UF-Geo15 GEO-2027	6	4	Seminar, Spezial- vorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit
	Aufbaumodul Physische Geographie 2	FB-GsHs-UF-Geo16 GEO-3083	6	4	Seminar, Spezial- vorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit
	Geoinformatik	FB-GsHs-UF-Geo17 GEO-5128	6	4	Vorlesung, Übung	Klausur
	GIS/Kartographie	FB-GsHs-UF-Geo18 GEO-1008	6	4	Vorlesung, Übung	Klausur o. Prakt. Prüfung

Qualifikationsziel der Module des Freien Bereichs ist es, das erworbene Wissen und die erworbenen Fertigkeiten weitgehend eigenständig forschungs- oder anwendungsorientiert einsetzen zu können. Diese Module verdichten damit die im Gesamtstudium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten und erlauben eine inhaltliche Einbindung in den Gesamtkomplex der geographischen Fragestellungen und Betrachtungsweisen. Die Module des Freien Bereichs beinhalten Veranstaltungen aus den methodischen, human-, physio- und regionalgeographischen sowie aus den didaktischen Themengebieten. Die Studierenden können daraus eine Auswahl treffen. Diese Wahlmöglichkeiten tragen zu einer individuellen Profilbildung, einer methodischen Grundausbildung, einer Vertiefung human- und physiogeographischer Themen, zur Ausweitung geographiedidaktischer Fähigkeiten und Fertigkeiten oder einer Erweiterung ihrer regionalgeographischen Kenntnisse bei.

Musterstudienplan Lehramt Geographie Grund- und Hauptschule LPO 2012 mit Änderungssatzung 2015, Beginn im WS

					15								
_	9	1	₽		4		4		5				
Fachwissenschaft Pflicht 4	49	49 Fachwissenschaft Wahlpflic 5 Didaktik	2	Didaktik	15	15 Praktikum	ro.	Freier Bereich	12				
I. Sem. WS	LP	LP 2. Sem. SS	9	LP 3. Sem. WS	LP	LP 4. Sem. SS	Ь	LP 5. Sem. WS	9	LP 6. Sem. SS LP	7. S	LP 7. Sem. WS	F
eographie 1 DID1)	2	Geographie 2 I-DID1)	7	(GsHsGeo-01-DID1)	7	2 2 Tage fachdidaktische Exkursion (Anm.3) (GsHsGeo-01-DID2)	-	ionen aus Anm.2) EX1)	-	seminar zur sion EX2)	Große E (Anm.6) (GsHsG	3 Große Exkursion (Anm.6) (GsHsGeo-16-EX2)	
VL Physische Geographie 1 (Anm. 1) (GSHSGeo-02-PG1)	9	6 VL Physische Geographie 2 6 Spezie (Anm. 1) der Hu (GsHsGeo-03-PG2) (GsHsc	9	Spezielle Methoden der Humangeographie (GsHsGeo-24-MH)		Seminar Fachdidaktik (Anm.5) (GSHSGeo-01-DID2)	4	Seminar Fachdidaktik (Anm.5) (GsHsGeo-01-DID2)	4	4 Studienbegleitendes 3 Praktikum (Anm. 4) (GSHsGeo-12-PR)	Regi (GsH	Hauptseminar Regionalgeographie (GsHsGeo-14-RG2)	
VL Humangeographie 1 (Anm. 1) (GSHSGeo-04-HG1)	9	6 VL Humangeographie 2 (Anm. 1) (GsHsGeo-05-HG2)	9	6 ODER Spezielle Methoder der Phyischen Geographie (GaHSGeo-24-MP)		GIS/ Kartographie (FB-GsHs-UF-Geo18)	ဖ			Vorbereitungsseminar 2 zum studienbegleitenden Praktikum (GSHsGeo-12-PR)			
Seminar/ Vorlesung zur Kegionalgeographie (Anm. 8)	m	3 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (Anm. 8) (GSHSGeo-13-RG1)	m	Regionalgeographie Europa/Mitteleuropa (GsHsGeo-13-RG1)	4	4 3 Tage Exkursionen aus 1,5 HG oder PG (Anm.2) (GsHsGeo-15-EX1)	1,5		,,, <u> </u>	3 Tage Exkursionen aus 1,5 HG oder PG (Anm.2) (GSHSGeo-15-EX1)			
Summe LP:	17 8	17 Summe LP:	17	17 Summe LP:	11	11 Summe LP:	12,5	12,5 Summe LP:	2	5 Summe LP: 9,5	Sum	9,5 Summe LP:	

LP 3

2

Alternativen zu den im Plan ang	Alternativen zu den im Plan angegebenen Wahlpflichtmodulen sowie Modu	owie Modulen aus dem Freien	len aus dem Freien Bereich, nach empfohlenen Semestern:			
Vorlesung mit Übung 7	7 Prakt. Arbeitsmethoden 1 5	5 Geoinformatik 6		Vertiefung 5	5 Wahlpflichtmodul 5	5 Geographie 5
Geostatistik	(FB-GsHs-UF-Geo11)	(FB-GsHs-UF-Geo17)		Geographiedidaktik	Hauptseminar	Hauptseminar
(FB-GsHs-UF-Geo8)				(FB-GsHs-UF-Geo10)	(GsHsGeo-21-HS)	(GsHsGeo-23-HS)
	Prakt. Arbeitsmethoden 2 5		Aufbaumodul 6	Aufbaumodul 6	6 Aufbaumodul Physische 6	6 Aufbaumodul Physische 6
	(FB-GsHs-UF-Geo12)		Humangeographie 1	Humangeographie 2	Geographie 1	Geographie 2
			(Spezialvorlesung und	(Spezialvorlesung und	(Spezialvorlesung und	(Spezialvorlesung und
			Begleitseminar) (Anm.9)	Begleitseminar) (Anm.9)	Begleitseminar) (Anm.9)	Begleitseminar) (Anm.9)
			(FB-GsHs-UF-Geo13) ((FB-GsHs-UF-Geo14)	(FB-GsHs-UF-Geo15)	(FB-GsHs-UF-Geo16)

<u>Anmerkungen:</u> Der Musterstudienplan hat lediglich Vorschlagscharakter und gibt e i n e Möglichkeit wie die Studienleistungen über die gesamte Studiendauer verteilt werden können.

- VL PG 1&2, HG1&2 sowie zugehörige Proseminare ggf. über die ersten 4 Semester verteilen
 Fachwissenschaftliche Exkursionen können über das gesamte Studium hinweg (bevorzugt nach Besuch des Grundkurses) verteilt werden;
 Es müssen jeweils mind. 3 Exkursionstage in beiden Fachwissenschaften besucht werden. Die übrigen 2 Tage sind frei wählbar.
 Fachdidaktische Exkursionstage können ab dem ersten Semester absolviert werden, ein vorheriger Besuch einer fachdidaktischen Vorlesung ist empfehlenswert.
- (4) Das studienbegleitende Praktikum kann auch im Zweitfach abgeleistet werden.
 (5) Fachdidaktische Seminare können erst nach VL Did 1&2 sowie der Medienübung besucht werden.
 (6) Die Große Exkursion kann erst nach Absolvieren von VL PG 1&2, HG1&2 belegt werden. Vorbereitungskurs und Exkursion finden manchmal auch im selben Semester statt.
 (7) "Freier Bereich": Die zu erzielenden 12 LP verteilen sich auf beide Studienfächer (z. B. EKE). Es kann "überpunktet" werden.
- (8) Es soll ein Proseminar Humangeographie (HG) und ein Proseminar Physische Geographie (PG) belegt werden. Dabei sind HG1 bzw. HG2 und PG1 bzw. PG2 frei kombinierbar. Benoteter Bestandteil des Regionalmoduls.
 - (9) Alle Aufbaumodule können ab dem 4. Semester belegt werden die Zuteilung auf Semester 4-7 ist variabel

Übersicht nach Modulgruppen

 Geographie Studium Generale Dieses Modul enthält Veranstaltungen des Instituts für Geographie, die allen Interessie stehen. 	erten offen
GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte (0 ECTS/LP, Wahlfach) *	4
2) Fachdidaktik Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: Modulgruppe A und B	
GEO-1003 (= GsHsGeo-01-DID1): Fachdidaktik Geographie Basismodul (6 ECTS/LP,	Pflicht) * 7
GEO-2035 (= GsHsGeo-11-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 ECTS/LF	P, Pflicht) *9
GEO-3102 (= GsHsGeo-12-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= F Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum) (5 ECTS/*	LP, Pflicht)
3) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelsch Modulgruppe A (Basismodule)	ulen:
GEO-1018 (= GsHsGeo-02-PG1): Physische Geographie 1 - 6LP (= Physische Geographie ECTS/LP, Pflicht) *	
GEO-1021 (= GsHsGeo-03-PG2): Physische Geographie 2 - 6LP (= Physische Geographie ECTS/LP, Pflicht)	
GEO-1010 (= GsHsGeo-04-HG1): Humangeographie 1 6LP (= Humangeographie I) (6 Pflicht) *	
GEO-1013 (= GsHsGeo-05-HG2): Humangeographie 2 6LP (= Humangeographie II) (0 Pflicht)	
4) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelsch Modulgruppe B (Aufbaumodule)	ulen:
GEO-2078 (= GsHsGeo-13-RG1): Regionalgeographie (10 LP) LA n.v. (= Regionalgeographie (To LP) LA n.v. (= Reg	0 1 / 1
GEO-4115 (= GsHsGeo-14-RG2): Hauptseminar Regionalgeographie (5 ECTS/LP, Pfl	licht) *22
GEO-2053 (= GsHsGeo-15-EX1): Kleine Exkursionen (= Kleine Exkursionen (8 Tage)) Pflicht) *	•
GEO-3087 (= GsHsGeo-16-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (r (6 ECTS/LP, Pflicht) *	
5) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelsch Modulgruppe C (Wahlpflichtmodule) Zur Wahl steht eines der vier angegebenen Vertiefungsmodule.	ulen:

^{* =} Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten

Inhaltsverzeichnis

GEO-3098 (= GsHsGeo-21-HS): Hauptseminar (= Wahlpflichtmodul Hauptseminar) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *31
GEO-3097 (= GsHsGeo-23-HS): Geographie Hauptseminar (= Geographie Hauptseminar) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *
GEO-2072 (= GsHsGeo-24-MH): Spezielle Methoden der Humangeographie (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *35
GEO-2073 (= GsHsGeo-25-MP): Spezielle Methoden der Physischen Geographie (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *37

^{* =} Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten

Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte

0 ECTS/LP

General Courses

Version 1.1.0 (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: mehrere Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Geographisches Kolloquium

Lehrformen: Kolloquium **Sprache:** Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geographisches Kolloquium (Kolloquium)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: Tutorien Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Tutorium Geoinformatik (Tutorium)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Tutorium Geostatistik (Tutorium)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Tutorium Humangeographie (Tutorium)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Tutorium Physische Geographie (Tutorium)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Tutorium Propädeutik (Tutorium)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: Sonstige Einführungen

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Berufseinstieg für Geographen/innen (Vorlesung)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Einführungsveranstaltung Geographie / Geoinformatik / Klima&Umweltwissenschaften / Lehramt Geo

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Informationen für Erstsemester der Studiengänge Bachelor Geographie Bachelor Geoinformatik Lehramt Geographie (GS, MS, RS, GY, Drittelfach) Master Geographie Master Geoinformatik Master Klima- und Umweltwissenschaften

Modulteil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Abschlussseminar

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungskolloquium Geographiedidaktik (Kolloquium)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungsseminar Angewandte Geoinformatik

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungsseminar Biogeographie

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungsseminar Didaktik der Geographie

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungsseminar Geoinformatik

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungsseminar Humangeographie

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungsseminar Physische Geographie

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungsseminar Regionales Klima und Hydrologie

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschungsseminar für außeruniversitäres Forschungssemester Klima-Umwelt-Studierende

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: Kurs zum Staatsexamen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Staatsexamenskurs

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Staatsexamensvorbereitung aus PG Sicht

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Vorbereitungskurs für das Staatsexamen

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: Vortragsreihen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch

Modul GEO-1003 (= GsHsGeo-01-DID1): Fachdidaktik Geographie Basismodul

6 ECTS/LP

Basic Module Geography Education

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; fachliche, didaktische und methodische Entscheidungen bei der Planung und Analyse von Geographieunterricht; begründete Auswahl und zielgerichteter Einsatz geographischer Bildungsmedien

Lernziele/Kompetenzen:

Ziele und Aufgaben von Geographiedidaktik und Geographieunterricht sowie grundlegende Ansätze und theoretische Grundlagen der Vermittlung geographischer Inhalte beschreiben und erläutern; grundlegende fachliche, didaktische und methodische Entscheidungen der Planung von Geographieunterricht erklären, begründen und analysieren; Auswahl und Einsatz geographischer Bildungsmedien begründen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Vor Besuch der Medienübung sollte eir	ne der beiden Vorlesungen	Bestehen der Modulprüfung
Fachdidaktik I oder II erfolgreich absolv	riert sein.	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 3.	2 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: GEO-1003 Vorlesung Fachdidaktik I

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Didaktik der Geographie I (Vorlesung)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: GEO-1003 Vorlesung Fachdidaktik II

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Modulteil: GEO-1003 Medienübung

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 1) Grundschule (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 2) alle Schularten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 3) alle Schularten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 4) alle Schularten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 5) alle Schularten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Modulgesamtprüfung Fachdidaktik Geographie Basismodul

Portfolioprüfung

Modul GEO-2035 (= GsHsGeo-11-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul

9 ECTS/LP

Advanced Module Geography Education

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: AR Martin Xaver Müller

Inhalte:

Spezifische Ziele und Herangehensweisen ausgewählter geographiedidaktischer Ansätze und Konzeptionen in Theorie und Praxis; gezielte Auswahl von Unterrichtsmethoden und Medien bei der schulartübergreifenden und schulartspezifischen Planung von Geographieunterricht; Ansätze forschenden Lernens; geographisches Lernen an außerschulischen Lernorten / auf Exkursionen

Lernziele/Kompetenzen:

Ausgewählte geographiedidaktische Ansätze und Konzeptionen erläutern, theoriegeleitet beurteilen und zielgerichtet auswählen; eine eigene geographiedidaktische Konzeption entwickeln, mündlich und schriftlich darstellen, punktuell erproben und den praktischen Einsatz evaluieren; ausgewählte Zugänge des Lernens an außerschulischen Lernorten bzw. auf Exkursionen erläutern und bewerten

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
	: keine Voraussetzungen, der Besuch	Bestehen der Modulprüfung
von einer der Vorlesungen im Ba	sismodul ist empfehlenswert estandenes Fachdidaktik Basismodul	
Tur die Seminare Fachdidaktik. be	estandenes Fachdidaktik basismodul	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3 6.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	_ ·	

Modulteile

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppe: Planen, Durchführen und Analysieren im Geographieunterricht (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel, Kurs 1 (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel, Kurs 2 (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Geotope als außerschulische Lernorte (Projektseminar)

Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.

LeHet-Seminar: Theorie und Praxis von adaptiven Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Spielbasiert Lernen (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppe: Planen, Durchführen und Analysieren im Geographieunterricht (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel, Kurs 1 (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel, Kurs 2 (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Geotope als außerschulische Lernorte (Projektseminar)

Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.

LeHet-Seminar: Theorie und Praxis von adaptiven Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Spielbasiert Lernen (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Termin I) (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Termin II) (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 2 (Auf Zeitreise im Mensch-Umwelt-System Stadtwald) Fahrradexkursion (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen an außerschulischen Lernorten) (Exkursion)

Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald) (Exkursion)

Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 2 (Umweltstation und Botanischer Garten als außerschulische Lernorte (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Termin I) (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Termin II) (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 2 (Auf Zeitreise im Mensch-Umwelt-System Stadtwald) Fahrradexkursion (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen an außerschulischen Lernorten) (Exkursion)

Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald) (Exkursion)

Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.

Fachdidaktische Exkursion 2 (Umweltstation und Botanischer Garten als außerschulische Lernorte (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Prüfung

Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 LP)

Portfolioprüfung

Modul GEO-3102 (= GsHsGeo-12-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= Fachdidaktik Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum) Practical Training for Geography Education (During Term)

5 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl

Inhalte:

Planung, Durchführung und kritische Reflexion von Geographieunterricht

Lernziele/Kompetenzen:

Schulartspezifischen Unterricht planen, durchführen und reflektieren können; einen schriftlichen Unterrichtsentwurf verfassen können

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen: Bestandenes Fachdidaktik Basismodul		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 5 9.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum GS

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Studienbegleitendes Praktikum für Grundschule (Kurs 1) (Praktikum)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Studienbegleitendes Praktikum für Grundschule (Kurs 2) (Praktikum)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Studienbegleitendes Praktikum für Grundschule (Kurs 3) (Praktikum)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Studienbegleitendes Praktikum für Grundschule (Kurs 4) (Praktikum)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GS

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum für Grundschule (Kurs 1)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum für Grundschule (Kurs 2)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum für Grundschule (Kurs 3)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum für Grundschule (Kurs 4)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum HS

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Studienbegleitendes Praktikum für Mittelschule (Praktikum)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum HS

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum für Mittelschule

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum RS

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 4

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Studienbegleitendes Praktikum für Realschule (Praktikum)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum RS

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum für Realschule

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum GY

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 4

Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GY

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Prüfung

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Hausarbeit/Seminararbeit, über eine selbst gehaltene erfolgreiche Unterrichtsstunde, unbenotet

Beschreibung:

30h aktive Teilnahme am Begleitseminar

65h aktive Teilnahme am Praktikum mit Besprechung

55h Vorbereitung der selbst gehaltenen Stunden mit schriftlicher Dokumentation

Modul GEO-1018 (= GsHsGeo-02-PG1): Physische Geographie 1 - 6LP (= Physische Geographie I)

Physical Geography 1 - 6 ECTS

6 ECTS/LP

Version 1.7.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. David Gampe

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie.

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 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: 180 Std.

30 Std. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

90 Std. laufende Vor- und Nachbereitung (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Physische Geographie 1

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

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.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundkursvorlesung Physische Geographie 1 (Vorlesung)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Physische Geographie 1 (6 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

Modul GEO-1021 (= GsHsGeo-03-PG2): Physische Geographie 2 - 6LP (= Physische Geographie II)

Physical Geography 2 - 6 ECTS

6 ECTS/LP

Version 1.2.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. David Gampe

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie.

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 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: 180 Std.

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

90 Std. laufende Vor- und Nachbereitung (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Physische Geographie 2

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

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.

Prüfung

Modulgesamtprüfung GEO-1021

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

Modul GEO-1010 (= GsHsGeo-04-HG1): Humangeographie 1 6LP (= Humangeographie I)

Human Geography 6 ECTS/LP

Version 1.2.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz

Inhalte:

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

Lernziele/Kompetenzen:

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

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Humangeographie 1

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Literatur:

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundvorlesung Humangeographie 1 (Vorlesung)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

HGI 6 Humangeographie 1 (6 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

Modul GEO-1013 (= GsHsGeo-05-HG2): Humangeographie 2 6LP (= Humangeographie II)

Human Geography 6 ECTS/LP

Version 1.2.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz

Inhalte:

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.

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 von Fachinhalten, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
sws : 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Humangeographie 2

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Literatur:

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

Prüfung

HG2 6 Humangeographie 2 (6 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

Modul GEO-2078 (= GsHsGeo-13-RG1): Regionalgeographie (10	10 ECTS/LP
LP) LA n.v. (= Regionalgeographie)	
Regional Geography (10 ECTS) LA n.s	

Version 1.0.0 (seit SoSe17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel

Inhalte

Die Lehrveranstaltungen behandeln Raummuster und raumwirksame Faktoren und Prozesse aus Teilbereichen der Geographie auf verschiedenen Zeitskalen. Dazu werden Beispiele aus verschiedenen Regionen herangezogen und vertiefend vorgestellt, analysiert und interpretiert.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können die Lage von Räumen verorten und Verbreitungsmuster von Geofaktoren erklären. Sie können die wesentlichen Prozesse identifizieren, analysieren und kombinieren, die die aktuelle Verbreitung von Geofaktoren oder humangeographischen Sachverhalten bestimmen. Damit sind sie in der Lage, Lösungen beispielsweise für Nutzungskonflikte zu entwickeln und vorzuschlagen.

Bemerkung:

Die Veranstaltung Vorlesung Mitteleuropa/Europa wird nur im Wintersemester angeboten. Belegen Sie diese ab dem 3. Fachsemester. Studierende, die Geographie als nicht-vertieftes Unterrichtsfach für Grund-/Mittelschule oder als Drittelfach belegen, können anstelle der Mitteleuropa-Vorlesung die Vorlesung zur Physischen Geographie (Süd-)Deutschlands belegen.

Wählen Sie aus den Vorlesung/Seminaren/Proseminaren Regionale Geographie eine/eines in Humangeographie sowie eine/eines in Physischer Geographie aus. Diese können Sie ab dem 1. Fachsemester belegen. Die Seminare begleiten die Grundvorlesungen. Innerhalb des jeweiligen Teilgebietes bearbeiten Sie ein regionalgeographisches Thema.

Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Modul mit genau 10 LP abschließen. Das Modul ist NICHT überbuchbar.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: Mindestanforderung: aus beiden Fachrichtungen jeweils ein Grundkursmodul abgeschlossen und bestanden		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
SWS : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteleuropa

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

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

Lernziele:

Physische Geographie: Die Studierenden können Räume in der Karte zuordnen und Verbreitungsmuster von Geofaktoren erklären. Sie können die wesentlichen Prozesse identifizieren, analysieren und kombinieren, die die aktuelle Verbreitung der Geofaktoren bestimmen. Damit sind sie in der Lage, Lösungen beispielsweise für Nutzungskonflikte zu entwickeln und vorzuschlagen.

Humangeographie: Die Studierenden sind in der Lage, Bevölkerungs-, Siedlungs- und Wirtschaftsdynamiken Mitteleuropas zu erklären sowie den Sinn und Zweck regionaler Geographie zu reflektieren.

Inhalte:

Die Vorlesung behandelt die Raummuster und raumwirksamen Faktoren und Prozesse der Physischen und Humangeographie für die Region Süddeutschland/Deutschland/Mitteleuropa auf verschiedenen Zeitskalen. Dazu werden Beispiele aus Teilräumen herangezogen und vertiefend vorgestellt, analysiert und interpretiert.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physische Geographie von Süddeutschland (Vorlesung)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Vorlesung Regionale Geographie Europa/Mitteleuropa (Vorlesung)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: RG Proseminar Humangeographie 1

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2 ECTS/LP: 3.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- 01. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 02. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 03. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 04. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 05. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 06. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 07. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 08. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 09. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*
- 10. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)
 - *Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*

Modulteil: RG Proseminar Physische Geographie 1

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2 ECTS/LP: 3.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

01. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

02. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

03. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

04. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

05. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

06. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

07. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

08. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

09. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

10. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Regionalgeographie

Portfolioprüfung

Modulteile

Modulteil: RG Proseminar Humangeographie 2

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2 ECTS/LP: 3.0

Modulteil: RG Proseminar Physische Geographie 2

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2 **ECTS/LP:** 3.0

Modul GEO-4115 (= GsHsGeo-14-RG2): Hauptseminar Regional-geographie

5 ECTS/LP

Advanced Seminar Regional Geography

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda

Inhalte:

In diesem Modul werden regionale Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der regionalen Geographie in Form einer schriftlichen Arbeit und eines mündlichen Vortrages darzustellen. Dazu werden die entsprechenden Fachinhalte aus der wissenschaftlichen Literatur zusammengefasst, kombiniert und kritisch beleuchtet. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden weiterentwickelt.

Bemerkung:

Anmeldung jeweils zum Ende eines Semesters für das kommende Semester.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1,		Bestehen der Modulprüfung
Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2		
(Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs).		
Grundlagenwissen zum wissenschaftlichen Arbeiten wird vorausgesetzt.		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	5 9.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Hauptseminar zur Regionalgeographie

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP:** 5.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geographische Energieforschung (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Klima, Klimawandel und Klimaanpassung im urbanen Raum (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Klimawandel in Arktis und Antarktis (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Schutzgebiete in internationaler Perspektive (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ökologische Krise und grüne Ökonomie (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Hauptseminar Regionalgeographie

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

Modul GEO-2053 (= GsHsGeo-15-EX1): Kleine Exkursionen (= 4 ECTS/LP Kleine Exkursionen (8 Tage))

Short Excursions

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel

Inhalte:

Bei den Kleinen Exkursionen werden vorzugsweise abgegrenzte Sachverhalte aus den Grundlagenveranstaltungen aufgegriffen und durch Anschauung im Gelände bzw. vor Ort vertiefend und praxisnah diskutiert.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können die Lagegegebenheiten begrenzter Räume beschreiben und erklären. Raumwirksame Prozesse können identifizieren und analysiert werden. Ggf. können Lösungsvorschläge für raumspezifische Probleme entwickelt werden.

Bemerkung:

8 Tage Kleine Exkursionen, davon mindestens 3 physische und mindestens 3 humangeographische; fachdidaktische Exkursionen können hier nicht angerechnet werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

Voraussetzungen: Bis auf einzelne Ausnahmen keine Vor	aussetzungen	ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 5 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Dimensionalität von Biodiversität (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Dimensionalität von Biodiversität (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Dimensionalität von Biodiversität (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Dimensionalität von Biodiversität (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Dimensionalität von Biodiversität (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Starnberg (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2 (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 1) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ländlicher Raum (Gruppe 2) (Exkursion)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Kleine Exkursionen (4 LP)

Portfolioprüfung, unbenotet

Modul GEO-3087 (= GsHsGeo-16-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage))

Excursion Module Geography

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel

Inhalte:

Bei der Großen Exkursion wird ein größeres zusammenhängendes Themengebiet der Geographie im Vorbereitungsseminar wissenschaftlich aufbereitet und bei der Exkursion praxisnah erkundet. Die Interaktion und Überlagerung raumwirksamer Prozesse aus verschiedenen Bereichen der Geographie stehen im Fokus.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können die Lagegegebenheiten eines größeren Raumes beschreiben, erklären und ggf. klassifizieren. Sie können raumwirksame Prozesse identifizieren, analysieren und kategorisieren. Sie können durch Kombination verschiedener Faktoren Lösungen von spezifischen Problemen geographischer Räume entwickeln bzw. bestehende Lösungsansätze kritisieren und ggf. widerlegen.

Bemerkung:

Bitte beachten Sie die Hinweise des Instituts:

https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/downloads/

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Voraussetzung für die Große Exkursion: Vorzugsweise abgeschlossener und		Bestehen der Modulprüfung
bestandener Grundkurs PG 1 und 2, HG 1 und 2). Erfolgreiche Teilnahme am		
Vorbereitungsseminar.		
Mindestanforderung für die Große Exkursion: Bei Anmeldung je eine		
bestandene Grundkursprüfung aus HG und PG.		
Gilt nicht für Geographie als Didaktikfach.		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
5 8.		1 Semester
	Wiederholbarkeit:	
	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Mallorca (Seminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Modulteil: Große Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Große Exkursion Mallorca (Exkursion)

Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.

Prüfung

Exkursionsmodul Geographie (Lehramt)

Hausarbeit/Seminararbeit, und fachprakt. Prüfung

Modul GEO-3098 (= GsHsGeo-21-HS): Hauptseminar (= Wahlpflichtmodul Hauptseminar)

Advanced Seminar

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda

Inhalte:

In diesem Modul werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden zu Teilbereichen der Geographie, regionalen Schwerpunkten und/oder speziellen Themenbereichen der Geographie (wie beispielsweise Globaler Wandel, Kulturlandschaften etc.) angeboten.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der Geographie in Form einer schriftlichen Arbeit und eines mündlichen Vortrages darzustellen. Dazu werden die entsprechenden Fachinhalte aus der wissenschaftlichen Literatur zusammengefasst, kombiniert und kritisch beleuchtet. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden weiterentwickelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1,		Bestehen der Modulprüfung
Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2		
(Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs).		
Grundlagenwissen zum wissenschaftlichen Arbeiten wird vorausgesetzt.		
Sicherer Umgang mit englischer Fachliteratur wird erwartet.		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	5 8.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Hauptseminar Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 5.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Biogeographie von Hochgebirgen (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Klima, Klimawandel und Klimaanpassung im urbanen Raum (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Klimawandel in Arktis und Antarktis (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Schutzgebiete in internationaler Perspektive (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ökologische Krise und grüne Ökonomie (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Hauptseminar

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

Modul GEO-3097 (= GsHsGeo-23-HS): Geographie Hauptseminar

5 ECTS/LP

(= Geographie Hauptseminar)

Advanced Seminar Geography

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda

Inhalte:

In diesem Modul werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden zu Teilbereichen der Geographie, regionalen Schwerpunkten und/oder speziellen Themenbereichen der Geographie (wie beispielsweise Globaler Wandel, Kulturlandschaften etc.) angeboten.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der Geographie in Form einer schriftlichen Arbeit und eines mündlichen Vortrages darzustellen. Dazu werden die entsprechenden Fachinhalte aus der wissenschaftlichen Literatur zusammengefasst, kombiniert und kritisch beleuchtet. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden weiterentwickelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1,		Bestehen der Modulprüfung
Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2		
(Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs).		
Grundlagenwissen zum wissenschaftlichen Arbeiten wird vorausgesetzt.		
Sicherer Umgang mit englischer Fachliteratur wird erwartet.		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester Empfohlenes Fachsemester:		Minimale Dauer des Moduls:
	5 8.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Geographie Hauptseminar

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 5.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Biogeographie von Hochgebirgen (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Klima, Klimawandel und Klimaanpassung im urbanen Raum (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Klimawandel in Arktis und Antarktis (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Schutzgebiete in internationaler Perspektive (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Ökologische Krise und grüne Ökonomie (Hauptseminar)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Geographie Hauptseminar (GEO-3097)

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modul GEO-2072 (= GsHsGeo-24-MH): Spezielle Methoden der	5 ECTS/LP
Humangeographie	
Special Methods of Human Geography	

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: M.Sc. Sebastian Transiskus

Inhalte

Grundlagen, Anwendung und Ergebnisinterpretation spezifischer qualitativer und quantitativer Methoden der empirischen Humangeographie. Forschungsablauf, Forschungsethik und Positionalität der Wissensproduktion.

Quantitativ-analytische Methoden: Standardisierte Datenerhebung, Zählungen, Befragungen, Erstellung standardisierter Fragebögen

Interpretativ-verstehende Verfahren: Teilnehmende Beobachtung, qualitative und narrative Interviews, Erstellung von Interviewleitfäden, Aufbereitung und Auswertung qualitativer Daten, Transkriptionsverfahren, Kodieren, Typisieren, Interpretieren, Text- und Medienanalyse.

Diskursanalyse: Theoretische Grundlagen, Fragestellungen, Analyseverfahren.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach dem Besuch dieses Moduls kennen die Studierenden wichtige Untersuchungsmethoden der Humangeographie und können die spezifischen Vorgehensweisen erklären. Sie sind in der Lage problembezogen adäquate Methoden auszuwählen, anzuwenden und die erhobenen Daten zu analysieren und zu interpretieren sowie die entsprechenden Untersuchungsergebnisse zu präsentieren.

Bemerkung:

Die Speziellen Methoden können in der Physischen Geographie oder Humangeographie belegt werden. Bitte beachten Sie, dass Sie nach der Anmeldung zur Prüfung die "Wahl" im Wahlpflichtmodul getroffen haben und auch im Fall des Nicht-Teilnahme an der Klausur oder Nicht-Bestehens der Prüfung die Wahl weiterhin im Prüfungsamt vermerkt ist.

Ein späterer Wechsel von SMP zu SMH oder umgekehrt ist nur auf Antrag im Prüfungsamt möglich.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Mindestens eine bestandene Grundlagenveranstaltung der Humangeographie		Bestehen der Modulprüfung
(Humangeographie 1 oder Humangeographie 2)		
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester	3 5.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Spezielle Methoden der Humangeographie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 5.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Spezielle Methoden der Humangeographie (Vorlesung)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Spezielle Methoden der Humangeographie

Klausur, oder kurze Hausarbeit oder praktische Prüfung oder Kurzprotokoll oder Portfolioprüfung (s. Veranstaltung)

Modul GEO-2073 (= GsHsGeo-25-MP): Spezielle Methoden der
Physischen Geographie
Special Methods in Physiscal Geography

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: PD Dr. Christoph Beck

Inhalte

Grundlagen, Anwendung und Ergebnisinterpretation spezifischer qualitativer und quantitativer Untersuchungsmethoden, aus den verschiedenen Teilbereichen der Physischen Geographie.

Feldmethoden: z.B. Bodenansprache, Abflussmessung, Geländeklimaaufnahme, Vegetationskartierung.

Labormethoden: z.B. Bodenartbestimmung, Analyse von Wasserinhaltsstoffen, Pollenanalyse.

IT-gestützte Datenanalyse und Modellierung: z.B. Abflussmodellierung, numerische Klimamodellierung, statistische Analyse geowissenschaftlicher Datensätze.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach dem Besuch dieses Moduls kennen die Studierenden wichtige Untersuchungsmethoden der Physischen Geographie und können die spezifischen Vorgehensweisen erklären. Sie sind in der Lage problembezogen adäquate Methoden auszuwählen und anzuwenden und die entsprechenden Analyseergebnisse zu interpretieren.

Bemerkung:

Die Speziellen Methoden können in der Physischen Geographie oder Humangeographie belegt werden. Bitte beachten Sie, dass Sie nach der Anmeldung zur Prüfung die "Wahl" im Wahlpflichtmodul getroffen haben und auch im Fall des Nicht-Teilnahme an der Klausur oder Nicht-Bestehens der Prüfung die Wahl weiterhin im Prüfungsamt vermerkt ist.

Ein späterer Wechsel von SMP zu SMH oder umgekehrt ist nur auf Antrag im Prüfungsamt möglich.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Mindestens eine bestandene Grundlagenveranstaltung der Physischen		Bestehen der Modulprüfung
Geographie (Physische Geographie 1 d		
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester	3 5.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Spezielle Methoden der Physischen Geographie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 5.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Spezielle Methoden der Physischen Geographie (Vorlesung)

Veranstaltung wird online/digital abgehalten.

Prüfung

Spezielle Methoden der Physischen Geographie

Klausur, oder kurze Hausarbeit oder praktische Prüfung oder Kurzprotokoll oder Portfolioprüfung (s. Veranstaltung)