

Modulhandbuch

Lehramt Realschule Geographie LPO2008 Lehramt

Wintersemester 2018/2019

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 Realschulen

Gesamtumfang		210 LP
Freier Bereich		
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
1 acti 2	Fachdidaktik	15 LP
Fach 2	Fachwissenschaft	60 LP
racii i	Fachdidaktik	15 LP
Fach 1	Fachwissenschaft	60 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum	3	6 LP
Elzienungswissensenartnenes studium	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
Erziehungswissenschaftliches Studium	¹ Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	5 LP

¹ Vgl. § 20 Abs. 4.

 $^{^2}$ Bestehend aus einem Pflichtbereich (25 LP) und einem optionalen Bereich (5 LP), vgl. § 19 Nr. 2.

³ Vgl. § 20 Abs. 3.

Musterstudienplan Lehramt Geographie Realschule, Beginn im WS LPO-UA 2008

Legende	Ы		4		9		P	0	9				
Fachwissenschaft Pflicht	58	58 Fachwissenschaft Wahlpflicht	2	Didaktik	15	15 Praktikum	5	5 Freier Bereich	2				
1. Sem. WS	(LP	LP 2. Sem. SS	LP.	P 3. Sem. WS	T	LP 4. Sem. SS	LP	LP 5. Sem. WS	LP	LP 6. Sem. SS	П	LP 7. Sem. WS	ď
VL Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG)	9	VL Physische Geographie 2 6 (RsGeo-03-PG)	9	Regionalgeographie Deutschlands/Europas/Mittel europas (RsGeo-14-RG)	3	3 Tage Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	1,5	1,5 Studienbegleitendes Praktikum (RsGeo-13-Prak)	m	Vorbereifungsseminar zur Großen Exkursion (RsGeo-21-Ex)	4	Große Exkursion (RsGeo-21-Ex)	6
PS Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG)	4	PS Physische Geographie 2 4 (RsGeo-03-PG)	200	Didaktik der Geographie 1 (RsGeo-01-DID)	2	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	2	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum (RsGeo-13-Prak)	2	3 Tage Exkursionen PG (RsGeo-21-Ex)	1,5	Hauptseminar PG/HG/RG (RsGeo-15-HG/PG)	2
VL Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG)	9	VL Humangeographie 2 6 (RsGeo-05-HG)	9	Medienübung (RsGeo-01-DID)	2	Seminar Didaktik (RsGeo-11-DID)	4	4 Seminar Fachdidaktik (RsGeo-12-DID)	4	Spezialvorlesung (FB-Rs-UF-Geo)	ന		ļ
PS Hunangeographie 1 (RsGeo-04-HG)	4	PS Humangeographie 2 4 (RsGeo-05-HG)	4			S oder VL zur Regionalgeographie (RsGeo-31-FWM)	7	2 Tage fachdidaktische Exkursion (RsGeo-01-DID)	-	Begleitseminar (FB-Rs-UF-Geo)	7		
Summe I P:	R	70 Summe I P:	E	Summe I P:		Summe I P:	9.6	9.5 Summe P.	9	10 Summe I P.	10.5	10.5 Summe I P:	8

	7,	
	9	
	chtsfach	
	ule Unterr	
•	Realsch	

9

¥

Stand 16.4.2013

Modulkürzel	Modulname	LP Ord.nr.	Name	Typ LP2	2 M_Leistungsnachweise
RsGeo-01-DID	Fachdidaktik Basismodul	2	1 Einführungsvorlesung Didaktik I	>	2 Abschlussklausur (90 Min.)
			2 Medienübung	Ü	2 Hausarbeit mit Referat
			3 1 Tag Fachdidakt. Exkursion	EX	0.5 Berichte, Prakt. Prüfung
			4 1 Tag Fachdidakt. Exkursion	EX	0.5 Berichte, Prakt. Prüfung
RsGeo-02-PG	Physische Geographie I	10	1 Grundvorlesung 1	^	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 1	PS	4 unbenotete Studienleistungen
RsGeo-03-PG	Physische Geographie II	10	1 Grundvorlesung 2	^	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	PS	4 unbenotete Studienleistungen
RsGeo-04-HG	Humangeographie I	10	1 Grundvorlesung 1	^	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 1	PS	4 unbenotete Studienleistungen
RsGeo-05-HG	Humangeographie II	10	1 Grundvorlesung 2	^	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	PS	4 unbenotete Studienleistungen
RsGeo-11-DID	Fachdidaktik Aufbaumodul	9	1 Vorlesung Didaktik 2	^	2 Vorlesung: Abschlussklausur
			2 Seminar Didaktik	S	4 Hausarbeit mit Referat
RsGeo-12-DID	Ausgewählte Themen der Fachdidaktik	4	1 Seminar Didaktik	S	4 Hausarbeit mit Referat
RsGeo-13-Prak	Studienbegleitendes Praktikum	2	1 Studienbegleitendes Praktikum	PR	3 Ausgearbeitete und selbst gehaltene Unterrichtsstunde
			2 Vorbereitungsseminar	S	2 Ausgearbeitete didaktische Analyse
RsGeo-14-RG	Regionalgeographie Europas/Mitteleuropas	3	1 Vorlesung (Regionale Geographie)	^	4 Klausur 90 Min.
RsGeo-15-HG/PG	Hauptseminar Fachwissenschaften	2	1 Hauptseminar HG/PG/RG	HS	5 Hausarbeit mit Referat
RsGeo-21-Ex	Exkursionen	10	1 Große Exkursion	EX	3 Protokoll oder Prakt. Prüfung
			2 Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	S	4 Prakt, Prüfung
			3 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5 Hausarbeit mit Vortrag
			4 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5 Hausarbeit mit Vortrag
			5 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5 Hausarbeit mit Vortrag
			6 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	EX	0.5 Hausarbeit mit Vortrag
			7 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie EX	EX	0.5 Hausarbeit mit Vortrag
			8 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	EX	0.5 Hausarbeit mit Vortrag
			9 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5 Hausarbeit mit Vortrag
		1	10 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	EX	0.5 Hausarbeit mit Vortrag
FB-Rs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	5	1 Spezialvorlesung PG	>	3 unbenotete Studienleistungen
			2 Begleitseminar PG	S	2 unbenotete Studienleistungen
			1 Praktische Arbeitsmethoden oder PrS		5 unbenotete Studienleistungen
			2 Seminar Geographiedidaktik	S	5 unbenotete Studienleistungen
			1 Spezialvorlesung oder Seminar HG		3 unbenotete Studienleistungen
			1 Seminar oder Vorlesung HG		2 unbenotete Studienleistungen
			1 Hauptseminar RG	HS	5 unbenotete Studienleistungen

Übersicht nach Modulgruppen

1)	LPO 08
	GEO-1002 (= RsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul (5 ECTS/LP, Pflicht) *
	GEO-2032 (= RsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul (6 ECTS/LP, Pflicht) *
	GEO-2071 (= RsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik) (4 ECTS/LP, Pflicht) *
2)	Fachwissenschaft Realschule Geographie LPO 08
	GEO-1017 (= RsGeo-02-PG): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht) *
	GEO-1020 (= RsGeo-03-PG): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht)11
	GEO-1009 (= RsGeo-04-HG): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht) *
	GEO-1012 (= RsGeo-05-HG): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht)
	GEO-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regionalgeographie Europas/Mitteleuropas) (3 ECTS/LP, Pflicht) *
	GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): Hauptseminar (= Hauptseminar Fachwissenschaften) (5 ECTS/LP, Pflicht) *
	GEO-2031 (= RsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v. (10 ECTS/LP, Pflicht) *20
	GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie (2 ECTS/LP, Pflicht) *26
3)	Geographie Studium Generale Dieses Modul enthält Veranstaltungen des Instituts für Geographie, die allen Interessierten offen stehen.
	GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte (0 ECTS/LP, Wahlfach) *27

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

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

5 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl

Inhalte:

Ziele, Aufgaben, historische Entwicklung von Geographiedidaktik und Geographieunterricht, lerntheoretische Grundlagen, Raumkonzepte, Raumwahrnehmung und Raumaneignung, Bildung für nachhaltige Entwicklung, interkulturelles Lernen, Lernen an außerschulischen Lernorten; begründete Auswahl und zielgerichteter Einsatz geographischer Bildungsmedien; didaktische Relevanz geographischer Phänomene im Gelände und didaktische Ansätze des Lernens an außerschulischen Lernorten

Lernziele/Kompetenzen:

Ziele und Aufgaben von Geographiedidaktik und Geographieunterricht sowie grundlegende Ansätze und theoretische Grundlagen der Vermittlung geographischer Inhalte beschreiben und erläutern; Auswahl und Einsatz geographischer Bildungsmedien begründen; didaktische Ansätze des Lernens an außerschulischen Lernorten beschreiben

Bemerkung:

Bitte beachten Sie die Zuordnung der Kurse der Medienübungen zu den Schulformen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen: Vor Besuch der Medienübung sollte die absolviert sein.	Vorlesung Fachdidaktik I erfolgreich	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:

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

Medienübung - Realschule, Gymnasium (Übung)

Medienübung - alle Schularten (Kurs 3) (Übung)

Medienübung - nur Grundschule (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)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Feulner) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Haltenberger): Umweltstation und Botanischer Garten in Augsburg als außerschulische Lernorte (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Haltenberger): Umweltstation und Botanischer Garten in Augsburg als außerschulische Lernorte (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Ohl) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

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)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Feulner) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Haltenberger): Umweltstation und Botanischer Garten in Augsburg als außerschulische Lernorte (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Haltenberger): Umweltstation und Botanischer Garten in Augsburg als außerschulische Lernorte (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Ohl) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)

Die Exkursion wird angeboten nur bei Bedarf.

Prüfung

Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion

praktische Prüfung, Berichte

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

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider

Inhalte:

Grundlegende geographiedidaktische Konzepte und Bewertung geographischer Unterrichtsinhalte;

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

Grundlegende schulartübergreifende und schulartspezifische Planung von Unterricht

Lernziele/Kompetenzen:

Fähigkeit, geographische Inhalte didaktisch zu bewerten

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

Fähigkeit, Unterrichtsplanung auf der Grundlage einer didaktischen Analyse durchzuführen

Bemerkung:

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

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

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

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Fachdidaktik II

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

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

Prüfung

Fachdidaktik II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 2 ECTS/LP: 4

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Alpen und Alpenvorland als Themen im Geographieunterricht (RS, GY/MS) (Seminar)

Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planung, Durchführen und Analysieren von

Geographieunterricht (Teilblockung) (Seminar)

Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele in der Bildung für nachhaltige Entwicklung (Seminar)

Humangeographische Themen motivierend vermitteln (nur für Grundschule) Kurs 1 (Seminar)

Humangeographische Themen motivierend vermitteln (nur für Grundschule) Kurs 2 (Seminar)

Innovative Methoden (Seminar)

Projektseminar: Entwicklung von Online-Lernmodulen zum Thema "Schüler erforschen den regionalen Klimawandel" (GY, RS) (Seminar)

Spielerisch lernen (Seminar)

Prüfung

Seminar Fachdidaktik

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

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

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl

Inhalte:

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

Lernziele/Kompetenzen:

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

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

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

Modulteile

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Alpen und Alpenvorland als Themen im Geographieunterricht (RS, GY/MS) (Seminar)

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

Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele in der Bildung für nachhaltige Entwicklung (Seminar)

Humangeographische Themen motivierend vermitteln (nur für Grundschule) Kurs 1 (Seminar)

Humangeographische Themen motivierend vermitteln (nur für Grundschule) Kurs 2 (Seminar)

Innovative Methoden (Seminar)

Projektseminar: Entwicklung von Online-Lernmodulen zum Thema "Schüler erforschen den regionalen Klimawandel" (GY, RS) (Seminar)

Spielerisch lernen (Seminar)

Prüfung

Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP)

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

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

10 ECTS/LP

Version 2.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrike Beyer

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.

Lernziele/Kompetenzen:

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

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

30 Std. Seminar (Präsenzstudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

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

Modulteile

Modulteil: Physische Geographie I (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

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

Literatur:

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

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

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

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

Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.

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 (Ersatz) (Proseminar)

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

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

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

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

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

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

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

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

Prüfung

PGI 10 Physische Geographie I (10LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-1020 (= RsGeo-03-PG): Physische Geographie II Physical Geography II

10 ECTS/LP

Version 2.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrike Beyer

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die zweiten drei Teilgebiete der Physischen Geographie und kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Modelle und Methoden der Bodenkunde, Biogeographie sowie der 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.

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

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

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

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

Modulteile

Modulteil: Physische Geographie II (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

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

Literatur:

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

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

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

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

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 (= RsGeo-04-HG): Humangeographie I Human Geography I

10 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf

Inhalte:

1: Stadt- 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- und Wirtschaftgeographie. Sie verfügen über Kenntnisse und Verständnis in diesen Teilbereichen und können dieses Wissen anwenden, Inhalte vergleichen, Sachverhalte umschreiben, gegenüberstellen und erklären. Sie sind in der Lage, klassische Fragestellungen aus Teilgebieten der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu klassifizieren, zu analysieren und Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu schlussfolgern.

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

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

<u> </u>		
Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
keine		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	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Wintersemester	ab dem 1.	1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit:	
6	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 Kernaussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen.

Inhalte:

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

Literatur:

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

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

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

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

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Hölzel 3) (Proseminar)

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

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

Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Middendorf 3) (Proseminar)

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

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

Prüfung

HGI 10 Humangeographie I (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

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

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf

Inhalte:

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

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden strukturierte Kenntnisse über zentrale Themengebiete und Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Bevölkerungs- und Politischen Geographie sowie der Gesellschaft-Umwelt-Forschung und der Geographischen Entwicklungsforschung. Sie verfügen über Kenntnisse und Verständnis in diesen Teilbereichen und können dieses Wissen anwenden, Inhalte vergleichen, Sachverhalte umschreiben, gegenüberstellen und erklären. Sie sind in der Lage, klassische Fragestellungen aus Teilgebieten der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu klassifizieren, zu analysieren und Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu schlussfolgern.

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

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.
		Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes 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-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regio-3 ECTS/LP nalgeographie Europas/Mitteleuropas) Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel Lernziele/Kompetenzen: Erwerb grundlegender geographischer Kenntnisse von Europa/Mitteleuropa, vertiefender Kenntnisse spezieller Themen der Allgemeinen Geographie im regionalen Kontext der Standortumgebung und eines größeren Beispielraumes. Arbeitsaufwand: Gesamt: 90 Std. Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung keine Angebotshäufigkeit: jedes **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: Wintersemester 3. - 5. 1 Semester SWS: Wiederholbarkeit:

siehe PO des Studiengangs

Modulteile

2

Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteleuropa

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Regionale Geographie Europas / Mitteleuropas (Vorlesung)

Prüfung

Regionalgeographie (3 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): **Hauptseminar** (= Hauptseminar Fachwissenschaften)

5 ECTS/LP

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bevölkerungsgeographie (Hauptseminar)

Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

Mensch und Umwelt in Amazonien (Hauptseminar)

Ressourcen der Inseln der Erde (Hauptseminar)

Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Hauptseminar)

Südamerika (Hauptseminar)

Prüfung

Hauptseminar

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

Modul GEO-2031 (= RsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v.

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

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

Inhalte:

Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.

Bemerkung:

Kleine Exkursionen: insgesamt müssen 6 Tage kleine Exkursionen nachgewiesen werden, davon mind. 2 Tage in Humangeographie und 2 Tage in Physischer Geographie. Kleine Exkursionen werden im Semester laufend angeboten. Bitte achten Sie auf Hinweise unter Aktuelles auf der Institutswebseite.

Kleine Exkursionen je nach inhaltlichen Anforderungen ab 1. Semester, große Exkursionen nach Absolvieren der Basismodule PG1+2 & HG1+2

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Für die großen Exkursionen sind die Grundlagenmodule in Humangeographie		Bestehen der Modulprüfung
bzw. Physischer Geographie mit einem StudIS Auszug zu Beginn des		
Vorbereitungsseminars nachzuweisen.		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	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 Hongkong (Exkursion)

Große Exkursion Kuba (Exkursion)

Große Exkursion Mallorca (Exkursion)

Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion: Hongkong (Seminar)
Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion: Kolumbien (Seminar)
Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion: Kuba (Seminar)
Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion: Mallorca (Seminar)

Prüfung

Große Exkursion HG

praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet

Prüfung

Große Exkursion PG

praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 01 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10: Öl, Stahl und Müll: Ressourcen und Rohstoffe zwischen Notwendigkeit und Kritik

(Exkursion)

Kleine Exkursion HG 11: Augsburg Innenstadt (historisch) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 12: Aktuelle Entwicklungen der Augsburger Innenstadt (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 13 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 14: (Post-)Koloniale Stadtexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 15 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 16 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 17: Die Geographen auf dem Christkindlesmarkt (Exkursion)

Kleine Exkursion HG/PG: Natur- und Kulturraum zwischen Murnau und Garmisch (Exkursion)

Prüfung

Erster Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 01 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10: Öl, Stahl und Müll: Ressourcen und Rohstoffe zwischen Notwendigkeit und Kritik (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 11: Augsburg Innenstadt (historisch) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 12: Aktuelle Entwicklungen der Augsburger Innenstadt (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 13 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 14: (Post-)Koloniale Stadtexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 15 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 16 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 17: Die Geographen auf dem Christkindlesmarkt (Exkursion)

Kleine Exkursion HG/PG: Natur- und Kulturraum zwischen Murnau und Garmisch (Exkursion)

Prüfung

Zweiter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 01 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10: Öl, Stahl und Müll: Ressourcen und Rohstoffe zwischen Notwendigkeit und Kritik (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 11: Augsburg Innenstadt (historisch) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 12: Aktuelle Entwicklungen der Augsburger Innenstadt (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 13 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 14: (Post-)Koloniale Stadtexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 15 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 16 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 17: Die Geographen auf dem Christkindlesmarkt (Exkursion)

Kleine Exkursion HG/PG: Natur- und Kulturraum zwischen Murnau und Garmisch (Exkursion)

Prüfung

Dritter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG/PG: Natur- und Kulturraum zwischen Murnau und Garmisch (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 01: Hydrologische und morphologische Aspekte der Allgäuer Voralpen (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02: Augsburg für Erstsemester (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03: Glaziale Serie am Bsp. des ehemaligen Lechgletschers (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04: Stadtklima und Lufthygiene Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)

Prüfung

Erster Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG/PG: Natur- und Kulturraum zwischen Murnau und Garmisch (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 01: Hydrologische und morphologische Aspekte der Allgäuer Voralpen (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02: Augsburg für Erstsemester (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03: Glaziale Serie am Bsp. des ehemaligen Lechgletschers (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04: Stadtklima und Lufthygiene Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)

Prüfung

Zweiter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG/PG: Natur- und Kulturraum zwischen Murnau und Garmisch (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 01: Hydrologische und morphologische Aspekte der Allgäuer Voralpen (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02: Augsburg für Erstsemester (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03: Glaziale Serie am Bsp. des ehemaligen Lechgletschers (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04: Stadtklima und Lufthygiene Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)

Prüfung

Dritter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 01 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 zum Proseminar HG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10: Öl, Stahl und Müll: Ressourcen und Rohstoffe zwischen Notwendigkeit und Kritik

(Exkursion)

Kleine Exkursion HG 11: Augsburg Innenstadt (historisch) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 12: Aktuelle Entwicklungen der Augsburger Innenstadt (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 13 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 14: (Post-)Koloniale Stadtexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 15 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 16 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 17: Die Geographen auf dem Christkindlesmarkt (Exkursion)

Kleine Exkursion HG/PG: Natur- und Kulturraum zwischen Murnau und Garmisch (Exkursion)

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Exkursion, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG/PG: Natur- und Kulturraum zwischen Murnau und Garmisch (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 01: Hydrologische und morphologische Aspekte der Allgäuer Voralpen (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02: Augsburg für Erstsemester (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03: Glaziale Serie am Bsp. des ehemaligen Lechgletschers (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04: Stadtklima und Lufthygiene Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modul GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regional-geographie

2 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider

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.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 60 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:	
		Hausarbeit mit Vortrag; bei VL: Klausur	
		Klausui	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:	
	3 7.	1 Semester	
sws:	Wiederholbarkeit:		
2	siehe PO des Studiengangs		

Modulteile

Modulteil: Vorlesung/Seminar Regionale Geographie

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physische Geographie von Süddeutschland (Vorlesung)

Regionale Geographie Deutschlands (Seminar)

Prüfung

Fachwahlmodul Regionalgeographie

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Vortrag

Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte

ECTS/LP

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)

Modulteil: Tutorien
Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

GIS Tutorium

Tutorium Geostatistik

Tutorium Humangeographie 1

Tutorium zur Grundvorlesung Physische Geographie 1

Modulteil: Sonstige Einführungen

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zur Vorlesung Geographie mit Propädeutik (1) (Übung)

Übung zur Vorlesung Geographie mit Propädeutik (2) (Übung)

Übung zur Vorlesung Geographie mit Propädeutik (3) (Übung)

Übung zur Vorlesung Geographie mit Propädeutik (4) (Übung)

Modulteil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute: Schutz der natürlichen Ressourcen (Vorlesung)

Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Abschlussseminar (Seminar)

Doktorandenkolloqium (Kolloquium)

Doktorandenseminar Geoinformatik (Seminar)

Forschungsseminar Angewandte Geoinformatik (Seminar)

Forschungsseminar Biogeographie (Seminar)

Forschungsseminar Didaktik der Geographie (Seminar)

Forschungsseminar Geoinformatik (Seminar)

Forschungsseminar Humangeographie (Seminar)

Forschungsseminar Physische Geographie (Seminar)

Forschungsseminar Regionales Klima und Hydrologie (Seminar)

Forschungsseminar Ressourcengeographie (Seminar)

Forschungsseminar für außeruniversitäres Forschungssemester Klima-Umwelt-Studierende (Seminar)

Geoinformatics Research Seminar

Seminar for Doctoral Students of the Geoinformatics Group

Modulteil: Kurs zum Staatsexamen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Staatexamensvorbereitung für nicht vertieft Studierende (Müller) (Seminar)

Staatexamensvorbereitung für vertieft Studierende (Müller) (Seminar)

Staatsexamensvorbereitung (Thieme / Hatz) (Seminar)

Staatsexamensvorbereitung (Wetzel) (Seminar)

Modulteil: Vortragsreihen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

2-Tagesexkursion (Hannover) - 2 days excursion (Hannover) (Exkursion)

Berufseinstieg für Geographen/innen (Kurs)