

# Bereichsgegliedertes Modulhandbuch für das Studienfach

## Geographie

mit dem Abschluss "Erweiterungsprüfung für das Lehramt an Gymnasien" (Erwerb von ECTS-Punkten)

Prüfungsordnungsversion: 2023

verantwortlich: Philosophische Fakultät

verantwortlich: Institut für Geographie und Geologie



### Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

#### Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

### Anmerkungen

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

### Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

#### LASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

#### 01.06.2023 (2023-48)

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.



### Bereichsgliederung des Studienfachs

Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Bewertung	Seite			
Fachwissenschaft (Erwerb v	on 92 ECTS-Punkten)		·				
Modulangebot 1 (Erwerb vo	on 64 ECTS-Punkten)						
Allgemeine Physische Ge	ographie (Erwerb von 15 ECTS-Punkten)						
04-Geo-PG1Ex-232-m01	Einführung in die Physische Geographie: Geomorphologie und Boden	5	NUM	22			
04-Geo-PG1Kl-232-m01	Einführung in die Physische Geographie: Klimasystem und Mensch-Umwelt-Beziehungen	5	NUM	23			
0/-Ge0-PG1Fn-232-m01	Einführung in die Physische Geographie: Allgemeine und Angewandte Geologie	5	NUM	21			
Allgemeine Humangeogra	aphie (Erwerb von 15 ECTS-Punkten)		Į.				
04-Ge0-HG1S-152-m01	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Siedlungs- geographie	5	NUM	11			
04-Ge0-HG1W-152-m01	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Wirtschaftsgeographie	5	NUM	12			
0/1-Ge0-HG1B-152-m01	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie	5	NUM	10			
Regionale Geographie (Er	werb von 10 ECTS-Punkten)		•				
04-Geo-RG-V1-152-m01	Regionale Geographie - Vorlesung 1	5	NUM	28			
04-Geo-RG-V2-152-m01	Regionale Geographie - Vorlesung 2	5	NUM	29			
Methoden der Geographie (Erwerb von 6 ECTS-Punkten)							
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Geogra- phie	1	B/NB	16			
04-Geo-KART-232-m01	Kartographie und Geoinformation	5	NUM	13			
Kleine Exkursionen (Erwe	rb von 12 ECTS-Punkten)						
04-Geo-Kl-Ex1-152-m01	Kleine Exkursionen 1	4	B/NB	14			
04-Geo-Kl-Ex2-152-m01	Kleine Exkursionen 2	8	B/NB	15			
Exkursion (mindestens 8	Tage) (Erwerb von 6 ECTS-Punkten)						
04-Geo-RGEx- LA-232-m01	Regionale Geographie - Exkursion (mindestens 8 Tage)	6	NUM	25			
Modulangebot 2 (Erwerb ve	on 28 ECTS-Punkten)			-			
Methoden der Geographi	e (Erwerb von 5 ECTS-Punkten)						
04-Geo-NRA-152-m01	Naturraumanalyse	5	NUM	20			
04-Geo-MPG1-232-m01	Physisch-geographische Methoden 1	5	NUM	17			
04-Geo-MPG2-232-m01	Physisch-geographische Methoden 2	5	NUM	18			
04-Geo-MPG3-232-m01	Physisch-geographische Methoden 3	5	NUM	19			
04-Geo-RPI-152-m01	Raumbezogene Planung und Information	5	NUM	30			
04-Geo-QualM-152-mo1	-Geo-QualM-152-mo1 Qualitative Methoden in der Humangeographie			24			
Regionale Geographie (Er	werb von 5 ECTS-Punkten)						
04-Geo-RG-S1-152-m01	Regionale Geographie - Seminar 1	5	NUM	26			
04-Geo-RG-S2-152-m01	Regionale Geographie - Seminar 2		NUM	27			
Spezielle Geographie - Fa	chwissenschaftliches Projekt (Erwerb von 8 ECTS-Punkten)						
04-Geo-SPGF-	Spezielle Physische Geographie - Fachwissenschaftliches Pro-	0	NILIAA	27			
wP-152-m01	jekt	8	NUM	37			
Geographie (2023)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 17.11.2025 • PO satz Erweiterung Lehramt Gymnasien Geographie		Seit	e 3 / 37			



o4-Geo-SHGF-	Spezielle Humangeographie - Fachwissenschaftliches Projekt	8	NUM			
wP-152-m01	Spezielle Humangeographie - Fachwissenschaftliches Flojekt		NUM	33		
Spezielle Geographie (Physische-, Humangeographie) (Erwerb von 10 ECTS-Punkten)						
0./ Coo SDC4.450 mod	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und	_	NUM	2.4		
04-Geo-SPG1-152-m01	Umwelt)	5	NUM	34		
0 / C00 SDC2 452 mod	Spezielle Physische Geographie 2 (System Erde: Mensch und	_	NUM	25		
04-Geo-SPG2-152-m01	Umwelt)	5	NUN	35		
0 / C00 SDC2 452 mod	Spezielle Physische Geographie 3 (System Erde: Mensch und	_	NUM	26		
04-Geo-SPG3-152-m01	Umwelt)	5	NOM	36		
04-Geo-SHG1-152-m01	04-Geo-SHG1-152-m01 Spezielle Humangeographie 1		NUM	31		
04-Geo-SHG2-152-m01	Spezielle Humangeographie 2	5	NUM	32		
04-Geo-FERNE-152-m01	Einführung in die Geographische Fernerkundung	5	NUM	7		
Fachdidaktik (Erwerb von 10	ECTS-Punkten)					
Modulangebot 1 (Erwerb ve	on 10 ECTS-Punkten)					
04-Geo-BM-Did-152-m01	Basismodul Didaktik	5	NUM	5		
04-GeoGY-AM-Did-152-	04-GeoGY-AM-Did-152- Aufbaumodul Didaktik		NUM	8		
mo1	Mulbaumouut Diuaktik	5	NUM	°		
Freier Bereich						



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Basismodul Didaktik			04-Geo-BM-Did-152-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Fachve	Fachvertretung Geographiedidaktik Institu			Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
2 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Theoriebezogene Grundlegung, praxisbezogene zielorientierte Aufbereitung geowissenschaftlicher Inhalte für den Geographieunterricht (GU). Fachwissenschaftliche und erziehungswissenschaftliche Inhalte und Faktoren des GU. (Geographie) Didaktische Grundlagen des GU in der Schule, psychologische und erziehungswissenschaftliche Aspekte des GU. GU als zielorientierte Auswahl und Strukturierung geographischer/geowissenschaftlicher und fachwissenschaftübergreifender Inhalte und Methoden. Entwicklung und Aufbau geographischer Lehrpläne der einzelnen Schularten unter besonderer Berücksichtigung der Kompetenzorientierung. Ziele und Kompetenzen des GU (u.a. Taxonomie und Abstraktionsgrad von (Lern)Zielen, Kompetenzerwartungen). Bildungsziele und Bildungsbeitrag der Geographie, Lernvoraussetzungen und Rahmenbedingungen des Geographieunterrichts. Geographiedidaktik als theoriegeleitete Wissenschaft von der adressatenbezogenen Auswahl und Anordnung von Inhalten, die räumlich bestimmbar und raumwirksam sind und ihrer optimalen Vermittlung in die Verständnisebene des Adressaten. Allgemeindidaktische Grundlagen (didaktische Modelle, didaktische Prinzipien) und Geographieunterricht, psychologische Grundlagen, fachwissenschaftliche Theorien und Inhalte in ihrer Relevanz für den Geographieunterricht. Zielorientierung als Grundlage der Auswahl und Anordnung von Lerninhalten zum Aufbau von Kompetenzen. Methoden des Geographieunterrichts, Medieneinsatz im Geographieunterricht. Zielorientierung als Grundlage der Auswahl und Anordnung von Lerninhalten zum Aufbau von Kompetenzen. Fachbezogenes Diagnostizieren und Beurteilen. Pädagogische und administrative Konzepte der Unterrichtsplanung mit dem Ziel der Kompetenzvermittlung. Lernziele (Dimensionen, Abstraktionsgrad) als Bestimmungsfaktoren des Geographieunterrichts. Ziel-Inhalt-Operationalisierung; Didaktische Reduktion, Schlüsselqualifikationen. Didaktische Analyse, didaktische Sachanalyse, didaktische und methodische Unterrichtsprinzipien, Unterrichtsmethoden (z.B. Lernzirkel), praxisorientierter Medieneinsatz.

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Kompetenz, aus der Kenntnis fachdidaktischer Forschungsfragen, -methoden und -ergebnisse sowie unter Berücksichtigung der Erkenntnisse der Fachwissenschaften und der Erziehungswissenschaften geographisch-fachliche Lernprozesse schulartspezifisch bei Schülern anzuregen und den fachlichen Lernfortschritt zu diagnostizieren, zu beurteilen und zu fördern.

Kompetenz zur theoriegeleiteten fachdidaktischen Reflexion. Die Studierenden analysieren und bewerten aktuelle fachwissenschaftliche und fachdidaktische Erkenntnisse theoriegeleitet unter Berücksichtigung gesellschaftlicher und pädagogischer Zielvorstellungen.

Fachbezogenes Unterrichten selbstständig planen und durchführen.

Kompetenz, Geographieunterricht theoriegeleitet, wissenschaftlich begründet schülerorientiert zu planen, durchzuführen und auszuwerten. Kompetenz zur Konzeption und zielorientierten Strukturierung einer Unterrichtsstunde sowie zur kritischen Reflexion der eigenen Unterrichtsentwürfe.

Kompetenz zum fachbezogenen Unterrichten, fachbezogenen Diagnostizieren und Beurteilen sowie der fachbezogenen Kommunikation durch praktische Übung.

Modelle und fachliche Lernprozesse im Sinne selbst regulierten Lernens konzipieren.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(2) + T(1) + S(2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 10 S.) oder
- c) Portfolio (ca. 30 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Geographie (2023)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 17.11.2025 • PO-Daten-	Seite 5 / 37
	satz Erweiterung Lehramt Gymnasien Geographie - 2023	





Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Einführung in die Geographische Fernerkundung  04-Geo-FERNE-152-n					04-Geo-FERNE-152-m01
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe	r/-in de	er Professur für Fernerkur	ndung	Institut für Geograp	ohie und Geologie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
Die Vorlesung gibt einen Überblick in die Grundlagen der Fernerkundung, darunter: Theoretisches Basiswissen, Geschichte der Fernerkundung / Physikalische Grundlagen (Energie und Strahlung, Interaktion Strahlung Atmosphäre, Interaktion Strahlung Oberfläche, Beobachtungsobjekte: Boden, Vegetation, Wasser) / Thermale Fernerkundung: Strahlungsgesetze, Strahlungstemperatur, Emissionsgrad / Aufnahmeinstrumente: Charakterisierung von Fernerkundungsdaten, Plattformen und Sensoren (passive und aktive Systeme, u.a. hyperspektral und LiDAR) / Radarfernerkundung / Radarinterferometrie / Grundlagen für fernerkundliche Parameter (Land, Atmosphäre, Ozeane).  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Die Studierenden beschreiben die Grundlagen der Satellitenfernerkundung. Sie nennen und erläutern den Weg					
		Fernerkundungsdaten, S			Sensor. Sie stellen wesentliche
Lehrvei	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (2) + Verans		ssprache: Deutsch und/	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausur (ca. 45 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig					
Platzve	rgabe				
	<del></del>				
weitere	Angal	oen			

**Arbeitsaufwand** 

**Bezug zur LPO I** § 66 | Nr. 2

150 h **Lehrturnus** 



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Aufbaumodul Didaktik			04-GeoGY-AM-Did-152-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Fachve	rtretun	g Geographiedidaktik		Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau we		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Im Bereich der Didaktik der Regionalen Geographie stellt die Analyse eines ausgewählten Raumes (z.B. Nahraum, USA, Entwicklungsländer) unter einer vorgegebenen Fragestellung mit Hilfe fachwissenschaftlicher Inhalte und Methoden (u.a. Karten, Statistiken, Literatur) den Schwerpunkt der kompetenzorientierten Erarbeitung dar. Einsatz fächerübergreifender Fragestellungen (u.a. Wirtschaft, Gesellschaft, Umwelt, Kultur). Kritische Reflexion über Raumkonstrukte und Raumrealität. Dazu dienen geographische Arbeitsweisen und Arbeitsmittel (u.a. Karte und andere Datensammlungen).

Die Exkursionsdidaktik zielt darauf ab, dem Studenten und Schüler eine reale Begegnung mit der räumlichen Wirklichkeit zu ermöglichen und ausgewählte Räume unter fachspezifischer Zielsetzung in originaler Begegnung zu erfassen, zu analysieren, unter unterrichtsrelevanten Fragestellungen zu erschließen und als Konstrukt für Schüler aufzuarbeiten. Dazu werden neben geographischen/geowissenschaftlichen Inhalten fächerübergreifend weitere Aspekte herangezogen (u.a. Geschichte, Rechtsprechung, Soziologie, Architektur). Klassifikation der Exkursionen, Anwendung fachspezifischer Arbeitsmethoden, Informationsbeschaffung vor Ort und aus anderen Quellen, Einsatz von Unterrichtsmethoden auf Exkursionen sowie didaktischer Ort der Exkursion stellen wesentliche Inhalte dar. Darüber hinaus: organisatorische, fachbezogene und didaktische Maßnahmen der Vorbereitung, der Durchführung und der Auswertung einer geographischen/geowissenschaftlichen Exkursion, Erarbeitung und Reflexion museumspädagogischer Grundsätze. Analyse des unterrichtlichen Potentials für den Unterricht unter vorgegebenen Fragestellungen, die z.B. aus dem Lehrplan abgeleitet werden, mit fachwissenschaftlichen Methoden. Kennenlernen eines museumspädagogischen Konzepts durch eine Hospitation oder ein Projekt. Bildung für nachhaltige Entwicklung und globales Lernen verbindet die Aspekte Umweltbewertung und sozioökonomische Entwicklung in Bezug auf die Gesellschaft. Darüber hinaus werden Entwicklungsprobleme sowohl unter physisch-geographischen wie anthropogenen Aspekten im Hinblick auf interkulturelle Kompetenz angesprochen.

Fachdidaktische Grundlagen und Arbeitsmethoden zu physisch-geographischen und/oder geologischen Themen aller Schularten werden durch die Erarbeitung eines themenbezogenen Lehr-Lern-Labors und/oder fachdidaktisch begleitender Forschung vertieft. Die Durchführung eines Lehr-Lern-Labors mit Schulklassen ermöglicht den Studierenden die praktische Anwendung ihres Theoriewissens und regt zu nachhaltiger Reflexion über die ablaufenden Unterrichtsprozesse an.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden analysieren einen Raum unterschiedlicher Maßstabsgröße (von lokal über regional bis großräumig kulturräumlich) unter einer vorgegebenen Fragestellung mit Hilfe fachwissenschaftlicher Inhalte und Methoden und bewerten das Ergebnis sowie die regionalen Sachverhalte für den Unterricht. Weiterentwicklung der Fähigkeit zur Orientierung in Realräumen sowie zur Reflexion der Subjektivität der Raumwahrnehmung. Kompetenz eines fächerübergreifenden Ansatzes der Raumerfassung wird vertieft. Fähigkeit, in der jeweiligen Schulart eine geographische/geowissenschaftliche Exkursion vorzubereiten, durchzuführen und auszuwerten wird durch praktische Durchführung einer Exkursion mit einer Schulklasse erworben.

Kompetenz, am außerschulischen Lernort die Erfassung und Erkundung des räumlichen Potenzials durchzuführen

Kompetenz, außerschulische Lernorte unter geographiedidaktischer Zielsetzung mit fachspezifischen Arbeitsweisen zu nutzen.

Die Studierenden erschließen auf kleinen Exkursionen zu außerschulischen Lernorten durch Anwendung fachlicher Arbeitsweisen einen Raum unter unterrichtsrelevanten Fragestellungen.

Die Studierenden erfassen die Antithese von Umweltbewahrung und sozioökonomischer Entwicklung und erwägen zukunftsorientierte Lösungen der Nachhaltigkeit, sie wenden Leitbilder der Nachhaltigkeit auf Prozesse der Raumentwicklung an.



Sie entwickeln die Fähigkeit, Mensch-Umwelt-Beziehungen in Räumen verschiedener Art und Größe unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit zu analysieren. Sie sind fähig zu interkulturellem Perspektivenwechsel bei Erfassung unterschiedlicher Weltbilder und Sichtweisen. Sie sind zu ethisch begründeter Raumverhaltenskompetenz fähig.

Kompetenz, geographisch-fachliche Lernprozesse schulartspezifisch zu konzipieren.

Kompetenz zur theoriegeleiteten fachdidaktischen Reflexion. Fähigkeit, geographiedidaktische Theorien und geographische/geowissenschaftliche Inhalte in konkrete Unterrichtskonzepte umzusetzen. Kompetenz, die administrativen Vorgaben (Lehr- bzw. Bildungspläne) als Grundlage zu nutzen, Erkenntnisse über räumliche Strukturen und Prozesse zu vermitteln. Die Studierenden können eine effektive und adäquate raumbezogene, am Prinzip der Nachhaltigkeit orientierte schüler- und schulartbezogene Handlungskompetenz aufbauen (Raumverhaltenskompetenz). Die Studierenden können aktuelle fachwissenschaftliche und fachdidaktische Erkenntnisse theoriegleitet unter Berücksichtigung gesellschaftlicher und pädagogischer Zielvorstellungen analysieren und bewerten.

Kompetenz, geographische sowie fachübergreifend historische und volkskundliche Inhalte für den Schüler zu erschließen.

Kompetenz, Unterrichtsplanung als adressatenbezogene zielorientierte Umsetzung fach (wissenschaft) licher Inhalte durchzuführen.

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zum fach-, adressaten- und schulartgemäßen unterrichtsphasierten Einsatz sowie die Fähigkeit, geographische/geowissenschaftliche relevante Informationen aus Medien (Karten, Filmen, Statistiken etc.) zu gewinnen und auszuwerten.

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur Teamarbeit, erwerben Kommunikations- und Diskussionsstrategien, interkulturelle Kompetenz, besonders die Fähigkeit zur Empathie, Bereitschaft zur Akzeptanz unterschiedlicher Wertvorstellungen

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $S(4) + \ddot{U}(3)$ 

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 10 S.) oder
- c) Portfolio (ca. 30 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe	<u> </u>	
weitere Anga	ben	

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungs-					04-Geo-HG1B-152-m01
geogra	phie				
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in der Professur für Sozialgeographie Institut für Geogr			Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Vora		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	)		•		
		0 11 155 1			

Einführung in Grundbegriffe sowie grundlegende Inhalte und Methoden der Sozial- und Bevölkerungsgeographie. Insbesondere werden Themen der räumlichen Bevölkerungsverteilung und -struktur, Bevölkerungsbewegung, geographischen Gesellschaftsforschung, Wien-Münchner-Schule der Sozialgeographie, Sozialraumanalyse sowie wahrnehmungs-, verhaltens- und handlungstheoretische Ansätze behandelt.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben ein grundlegendes Verständnis für bevölkerungs- und sozialgeographische Fragestellungen. Sie verfügen über Kenntnisse der zentralen bevölkerungs- und sozialgeographische Begriffe, fachwissenschaftlichen Ansätze und Theorien und erlernen Möglichkeiten deren Umsetzung auf Fragestellungen der Angewandten Bevölkerungs- und Sozialgeographie

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (3)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

Qualifikationsziel: Wissenschaftliche Befähigung

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

#### Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 1



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Siedlungsgeographie		04-Geo-HG1S-152-m01			
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in der Professur für Geographie und Regionalfor- schung			nie und Regionalfor-	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	•		,		
Die Einführung in die Siedlungsgeographie bearbeitet folgende Themenfelder: - Geographische Stadtforschung, - Geographie ländlicher Siedlungen, - Städtesystemforschung, - Verstädterung und Urbanisierung, - Regionale Stadttypen, - Theorien der Stadtentwicklung, - Stadtmodelle					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Stu	ıdieren	den verfügen über grund	legende Kenntnisse i	n der Stadtgeograph	nie sowie in der Geographie länd

## licher Siedlungen. **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (3)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

Qualifikationsziel: Wissenschaftliche Befähigung

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

#### Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 1



		186,19	5 (6) (1) (1) (1)	83 <b>9.~1</b> 7	, ECTS-Punkte		
Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
		umangeographie: Einfüh	04-Ge0-HG1W-152-m01				
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einri	chtung		
Inhabe	r/-in de	er Professur für Wirtschaf	tsgeographie	Institut für Geogr	raphie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene I	Module			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte	!						
Themer mik der handelt	n der th r Wirtso t. Die Ü	neoretischen Wirtschafts chaftssektoren, der räum	geographie wie Stan liche Einfluss von Ak	dortwahl und Stan teursgruppen und	Virtschaftsgeographie. Es werden dortsystem, Gliederung und Dyna- räumliche Ungleichgewichte be- d empirischer Erkenntnisse.		
	dieren	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	legende Kenntnisse	zu Begriffen, Inhal	ten und Methoden der Wirtschafts-		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)							
V (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)							
Klausur (ca. 45 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							

Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

Qualifikationsziel: Wissenschaftliche Befähigung

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

#### Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 1



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Kartographie und Geoinformation 04-Geo-KAR			04-Geo-KART-232-m01			
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe schung		er Professur für Geograph	ie und Regionalfor-	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	<u> </u>					
					eodaten mit Fokus auf Kartenpro- ographie und GIS/Geoinformati-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den verfügen über grund g mit Geoinformationen.	legende Kenntnisse a	aus dem Bereich der	Kartographie und im systemati-	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (2) + Verans		ssprache: Deutsch und/	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
	gsspra	5 Min.) che: Deutsch und/oder E	nglisch			
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
150 h	150 h					
Lehrtu	Lehrturnus					
k. A.	k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I					
§ 66 I N						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
en 1			04-Geo-Kl-Ex1-152-m01		
ung		anbietende Einricht	tung		
der Vorstand des Instit	tuts für Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie		
ngsart		lodule	<u>_</u>		
n / nicht bestanden					
veau	weitere Voraussetzu	ıngen			
undständig					
		Geographie oder Hu	umangeographie) im Rahmen ei-		
le / Kompetenzen					
<b>gen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
net orache: Deutsch und/c	oder Englisch				
<b>ng</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Protokoll (ca. 5 S.) pro Exkursionstag Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Zusatzangaben zur Dauer: ca. 3 Exkursionstage					
	er Vorstand des Instit gsart n / nicht bestanden reau Indständig graphische Problems in der Region Würzbe le / Kompetenzen haben einen Einblick und verfügen über di gen (Art, SWS, Sprache sofe net rache: Deutsch und/c ng (Art, Umfang, Sprache so ) pro Exkursionstag Deutsch und/oder Er	er Vorstand des Instituts für Geographie gsart zuvor bestandene N n / nicht bestanden reau weitere Voraussetzu Indständig graphische Problemstellungen (Physische in der Region Würzburg und Umgebung le / Kompetenzen haben einen Einblick in regionale Gegebe und verfügen über die Fähigkeit der Inforr gen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) net rache: Deutsch und/oder Englisch ng (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus ) pro Exkursionstag Deutsch und/oder Englisch	ung   Institut für Geographie   Institut für Geograpgesart   zuvor bestandene Module   Institut für Geograpgesart   Institut für Geograpgesart		

Arbeitsaufwand

120 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Kleine	Exkurs	ionen 2			04-Geo-Kl-Ex2-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Geschä	äftsführ	ender Vorstand des Insti	tuts für Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
8	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
2 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	•				
		geographische Problems ages in der Region Würzb		e Geographie oder Hu	umangeographie) im Rahmen ei-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
		den haben einen Einblick icht und verfügen über di			rukturen und Prozesse aus geo- im Gelände.
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
E (6) Verans	staltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
		5 S.) pro Exkursionstag che: Deutsch und/oder E	nglisch		
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Zusatzangaben zur Dauer: ca. 7 Exkursionstage					
Arheitsaufwand					

Arbeitsaufwand

240 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Geogra				aphie	04-Geo-LA-WAG-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	itung
Inhabe schung	-	er Professur für Geograph	nie und Regionalfor-	Institut für Geograp	ohie und Geologie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene A	Nodule	
1	besta	nden / nicht bestanden			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	<b>e</b>				
<b>Qualifi</b> Die Stu wissen	udieren Ischaftl	sziele / Kompetenzen den verfügen über folgen			s mit den Formen und Techniken eminararbeiten und die dafür not-
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (0,5) Verans		ssprache: Deutsch und/	oder Englisch		
Erfolgs	süberpr	<b>"üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Hausarbeit (ca. 3 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzvergabe					
weiter	e Angal	ben			
7cota		on zur Dauer, incresant	. 1.		

Zusatzangaben zur Dauer: insgesamt 4 h

#### **Arbeitsaufwand**

30 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 1 § 66 | Nr. 1



Bezug zur LPO I

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Physisch-geographische Methoden 1 04-Geo-MPG1-232-mo1					04-Geo-MPG1-232-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe	r/-in de	er Professur für Klimatolo	ogie	Institut für Geograp	ohie und Geologie
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module		Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	<u> </u>				
Bereich dung u	nen Gel nd GIS		amodellierung, Geoph		wahlweise Anwendungen aus den en, Feldbodenkunde, Fernerkun-
		den verfügen über vertie anhand einer konkreten			odenlehre, Kartographie, Statistik
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)		
Ü (2) Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Port c) Haus	folio (ca sarbeit	30 Min.) oder a. 20 S., mit 3 Karten, 2 F (ca. 20 S.) che: Deutsch und/oder E			
Platzve	ergabe				
weiter	e Angal	oen			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Physisch-geographische Methoden 2					04-Geo-MPG2-232-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in der Professur für Bodenkunde			Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Vertiefung methodischer Kenntnisse im Hinblick auf die Erhebung und Verarbeitung von Datensätzen in der Physischen Geographie. Es werden jeweils in mehreren Alternativveranstaltungen wahlweise Anwendungen aus den Bereichen Geländeklimatologie, Klimamodellierung, Geophysikalische und geomorphologische Methoden, Bodenkunde, Fernerkundung und GIS für Fortgeschrittene angeboten

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse aus dem Bereich der Methodenlehre, Kartographie, Statistik und EDV, die anhand einer konkreten Aufgabenstellung gewonnen werden.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Referat (ca. 30 Min.) oder
- b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder
- c) Hausarbeit (ca. 20 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, SS

#### Platzvergabe

20 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester) unter Berücksichtigung des individuellen Studienverlaufs. Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modul	bezeich	nung			Kurzbezeichnung
Physisch-geographische Methoden 3				•	04-Geo-MPG3-232-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in der Professur für Geodynamik und Geomater alforschung		ımik und Geomateri-	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraus		weitere Voraussetz	raussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Grundlegende Beobachtungen an geologischen Materialien, die bereits im Gelände vorgenommen werden können und die zu einer ersten Interpretation abgelaufener geologischer Prozesse und der Wertschöpfung von Geomaterialien führen können. In einem ersten Abschnitt werden Erkennungsmerkmale und Eigenschaften der wichtigsten gesteinsbildenden und ökonomisch relevanten Minerale an Hand ausgewählten Anschauungsmaterials vermittelt. Darauf aufbauend wird die Klassifizierung der bedeutendsten sedimentären, magmatischen und metamorphen Gesteinsarten auf der Basis ihres im Handstück erkennbaren Mineralbestands und Gefüges erläutert und geübt. Im weiteren Modulabschnitt wird das Verständnis für die zweidimensionale Darstellung von dreidimensionalen geologischen Phänomenen, wie der räumlichen Verteilung verschiedener Gesteinsarten oder tektonischer Strukturen, in Form geologischer Karten und Profile sowie einfacher strukturgeologischer Diagramme entwickelt.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten Mineralarten im Handstück zu erkennen und Gesteinsproben, so weit ohne zusätzliche analytische Hilfsmittel möglich, korrekt anzusprechen und zu interpretieren. Des Weiteren verfügen sie über die Fähigkeit, geologische Karten richtig zu interpretieren, und geologische Geländebeobachtungen in Kartenform, Profilen und geeigneten Diagrammen darzustellen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Referat (ca. 30 Min.) oder
- b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder
- c) Hausarbeit (ca. 20 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, SS

#### Platzvergabe

15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester) unter Berücksichtigung des individuellen Studienverlaufs. Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I

Geographie (2023)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 17.11.2025 • PO-Daten-	Seite 19 / 37
	satz Erweiterung Lehramt Gymnasien Geographie - 2023	



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Naturra	umana	alyse		•	04-Geo-NRA-152-m01
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Bodenku	nde	Institut für Geograp	ohie und Geologie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
Das Modul zielt auf die Vertiefung von Grundlagenkenntnissen anhand ausgewählter Naturräume. Physisch-geographische Themenkomplexe werden am Beispiel von konkreten Landschaftseinheiten erarbeitet. Der Lehransatz wird in Form von Kartenmaterial, Geländemodellen, Geodaten, wissenschaftlichen Publikationen und speziellen Fragestellungen realisiert.					

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden lernen physisch-geographische Grundlagen in Landschaftsräumen anzuwenden. Es werden Kompetenzen im Einsatz von geographischen Arbeitsmaterialien erworben.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) Referat (ca. 30 Min.) oder
- d) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder
- e) Hausarbeit (ca. 20 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Einführung in die Physische Geographie: Allgemeine und Angewandte Geolo-					04-Geo-PG1En-232-m01
gie					. ,
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe alforso		er Professur für Geodyna	mik und Geomateri-	Institut für Geograp	phie und Geologie
ECTS	— <u> </u>	rtungsart	zuvor bestandene M	l Nodulo	
5	-	rische Notenvergabe		louute	
Modul		Niveau	weitere Voraussetzi	Ingen	
1 Seme		grundständig		ungen	
Inhalte	•	10 0	L		
fe <b>Qualifi</b> Die Tei	<b>kations</b>	Plattentektonik, Erdbebossziele / Kompetenzen er verfügen über grundleg ktungen (Art, SWS, Sprache sol	gende Kenntnisse der		Verteilung mineralischer Rohstof- k
V (3) + Verans		ssprache: Deutsch und/	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>"üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
		5 Min.) che: Deutsch und/oder E	nglisch		
Platzv	ergabe				
weiter	e Angal	ben			
Qualifikationsziel: Wissenschaftliche Befähigung					
Arbeitsaufwand					
150 h			•		

#### Lehrturnus: jährlich, jedes WS Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 1

Lehrturnus



Moduli	bezeich	inung	Kurzbezeichnung			
Einführung in die Physische Geographie: Geomorphologie und Boden					04-Geo-PG1Ex-232-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Abtragungs- und Akkumulationsprozesse und Akkumulationsprodukte: gravitative, fluviale, glaziale und periglaziale, äolische, marine, litorale, Lösung; monoprozessuale Großformen, z.B. endogen/tektonische wie Vulkane, Bruchschollen, Faltengebirge oder äolische wie Draas, Deflationswannen; - polyprozessuale Großformen, z.B. glaziale Serie, Küstenformen, Schichtstufen

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen zum System Erde, das heißt Verständnis der durch die Geofaktoren Gestein, Relief, Klima, Boden, Wasser, Pflanzen und Tierwelt gesteuerten landschaftsprägenden Prozesse an der Erdoberfläche. Diese sind maßgeblich für das Verständnis für die Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraumes und seiner anthropogenen Überformung (das heißt der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt).

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(3) + T(1)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

Qualifikationsziel: Wissenschaftliche Befähigung

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, jedes WS

#### Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 1



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
	Einführung in die Physische Geographie: Klimasystem und Me				04-Ge0-PG1Kl-232-m01
welt-B	eziehur	ngen			
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	er Professur für Klimatolo	ogie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voi		weitere Voraussetz	ıngen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalto				

#### Inhalte

Es werden die folgenden Grundlagen zum irdischen Klimasystem vermittelt: Erd- und himmelsmechanische Grundlagen; Strahlung und Energie; Vertikale u. horizontale Bewegungsvorgänge; Datenquellen, Erscheinungsbild und Variabilität des irdischen Klimasystems.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse des Klimasystems.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (3)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

Qualifikationsziel: Wissenschaftliche Befähigung

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

#### Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 1



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Qualitative Methoden in der Humangeographie				-	04-Geo-QualM-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	l tung	
		er Professur für Sozialged	ographie	Institut für Geograp		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene A		G	
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	!					
mus, G Intervie	rounde ews, Be	ed Theory). Einführung in	die Methoden der qu se etc.). Vorstellung	ıalitativen Sozialfors	ie, Hermeneutik, Konstruktivis- chung (Ethnographie, Gespräche, r Methoden, die in der Regional-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
nen ein und da Hinblic munika	Bewus s konst k auf d ationsf	sstsein über ihre persönl truktiv in die Forschungs ie Verwertung und Ausw ähigkeiten.	iche Rolle als Forscho praxis integrieren. Di ertung von Texten i.w	er im Feld, können d e Studierenden gewi	itisch zu reflektieren. Sie gewin- arüber persönlich reflektieren nnen weitere Kompetenzen im nzen, Kreativtechniken und Kom-	
	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (2) Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/	oder Englisch			
			1	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Portf b) Proje c) Refe	folio (ca ektarbe rat (ca. gssprac	a. 30 S., mit 2 Karten, 5 P eit (ca. 20 S.) oder 30 Min.) mit dazugehöre che: Deutsch und/oder E	rotokollen) oder ender Hausarbeit (ca.			
Platzve	rgabe					
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
150 h						
	Lehrturnus					
k. A.						
_	D					



Bezug zur LPO I

§ 47 l Nr. 3

Modulbe	ezeich	nung			Kurzbezeichnung
Regional	Regionale Geographie - Exkursion (mindestens 8 Tage)				04-Geo-RGExLA-232-m01
Modulve	rantw	ortung		anbietende Einrich	Ltung
Geschäft	tsführ	ender Vorstand des Insti	tuts für Geographie	Institut für Geograp	phie und Geologie
ECTS E	Bewer	tungsart	zuvor bestandene M	Module	
6 r	numei	rische Notenvergabe			
Modulda		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Semest	ter	grundständig			
Inhalte					
halb Euro rakterisio risierte R	opas. erte Te Region	Dies können einzelne St eilräume (z.B. Nordeurop een (z.B. Europäische Uni	aaten sein, wie auch a, Alpenländer bzw.	durch ihre Lage in E Nordamerika) oder o	eilräumen Europas oder außer- uropa bzw. durch ihre Lage cha- lurch Gemeinsamkeiten charakte-
Qualifika	ations	ziele / Kompetenzen			
Die Stud bezogen entwicke ren. <b>Lehrvera</b>	ierend es Pro eln da	den beurteilen relevante oblembewusstsein. Sie a	Themenfelder direkt rbeiten im Team unte lkompetenz und sie k	vor Ort und entwicker ungewohnten/her	in themenbezogener Gewichtung. eln dadurch ein vertieftes praxis- ausfordernden Bedingungen und iveau interkulturell kommunizie-
E (4) Veransta	altung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch		
				sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Refera	at (ca.	pericht (ca. 20 S.) plus Ar 30 Min.) mit dazugehöre :he: Deutsch und/oder Ei	ender Hausarbeit (ca.		
Platzver	gabe				
weitere Angaben					
Arbeitsa	Arbeitsaufwand				
180 h					
Lehrturnus					
Lehrturn	us				



Modull	bezeich	inung		Kurzbezeichnung		
Region	ale Ge	ographie - Seminar 1			04-Geo-RG-S1-152-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physisch	e Geographie	aphie Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Themen der allgemeinen Geographie im konkreten Bezug zu Teilräumen der Erde. Dies können einzelne Staaten sein oder auch durch ihre Lage in Europa charakterisierte Teilräume (z.B. Nordeuropa, Alpenländer) oder auch einzelne Kontinente oder durch ihre Lage charakterisierte Teilräume wie Nordamerika oder Arabische Halbinsel.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung allgemein-geographischer Kenntnisse auf regional-bezogene Problemstellungen, insbesondere Teilschritte: 1. Abgrenzung und Charakterisierung eines Raumes, 2. Herausarbeitung spezifischer Probleme und räumlicher Interaktionen sowie 3. Synthese und Aufzeigen von Perspektiven/Problemlösungen in themenbezogener Gewichtung.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehörender Hausarbeit (ca. 20 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

20 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester) unter Berücksichtigung des individuellen Studienverlaufs. Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

#### weitere Angaben

\_\_

#### Arbeitsaufwand

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Regionale Geographie - Seminar 2					04-Geo-RG-S2-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in der Professur für Physische Geographie		e Geographie	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig -					
Inhalte					

Themen der allgemeinen Geographie im konkreten Bezug zu Teilräumen der Erde. Dies können einzelne Staaten sein oder auch durch ihre Lage in Europa charakterisierte Teilräume (z.B. Nordeuropa, Alpenländer) oder auch einzelne Kontinente oder durch ihre Lage charakterisierte Teilräume wie Nordamerika oder Arabische Halbinsel.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung allgemein-geographischer Kenntnisse auf regional-bezogene Problemstellungen, insbesondere Teilschritte: 1. Abgrenzung und Charakterisierung eines Raumes, 2. Herausarbeitung spezifischer Probleme und räumlicher Interaktionen sowie 3. Synthese und Aufzeigen von Perspektiven/Problemlösungen in themenbezogener Gewichtung.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehörender Hausarbeit (ca. 20 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, SS

#### **Platzvergabe**

20 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester) unter Berücksichtigung des individuellen Studienverlaufs. Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modull	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Region	Regionale Geographie - Vorlesung 1				04-Geo-RG-V1-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in der Professur für Physische Geographi		e Geographie	eographie Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Themen der allgemeinen Geographie im konkreten Bezug zu Teilräumen Europas. Dies können einzelne Staaten sein oder auch durch ihre Lage in Europa charakterisierte Teilräume (z.B. Nordeuropa, Alpenländer).

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung allgemein-geographischer Kenntnisse auf regional-bezogene Problemstellungen, insbesondere Teilschritte: 1. Abgrenzung und Charakterisierung eines Raumes, 2. Herausarbeitung spezifischer Probleme und räumlicher Interaktionen sowie 3. Synthese und Aufzeigen von Perspektiven/Problemlösungen in themenbezogener Gewichtung.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

Qualifikationsziel: Wissenschaftliche Befähigung

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

#### Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 2



Modull	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
Regionale Geographie - Vorlesung 2					04-Geo-RG-V2-152-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physische	Geographie Institut für Geographie und Geologie		hie und Geologie	
<b>ECTS</b>	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Themen der allgemeinen Geographie im konkreten Bezug zu Teilräumen der Erde. Dies können einzelne Kontinente sein oder durch ihre Lage charakterisierte Teilräume wie Nordamerika oder die Arabische Halbinsel.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung allgemein-geographischer Kenntnisse auf regional-bezogene Problemstellungen, insbesondere Teilschritte: 1. Abgrenzung und Charakterisierung eines Raumes, 2. Herausarbeitung spezifischer Probleme und räumlicher Interaktionen sowie 3. Synthese und Aufzeigen von Perspektiven/Problemlösungen in themenbezogener Gewichtung.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

Qualifikationsziel: Wissenschaftliche Befähigung

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

#### Bezug zur LPO I

§ 47 | Nr. 2



Lehrturnus

**Bezug zur LPO I** § 66 | Nr. 2

k. A.

Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Raumb	Raumbezogene Planung und Information 04-Geo-RPI-152-m01					
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	l tung	
		er Professur für Geograph	nie und Regionalfor-	Institut für Geograp		
schung				montation obeging	and costagle	
ECTS	$\overline{}$	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module		Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	<u> </u>					
Monito Festleg mit pla	oring mi gungen inungsi	t räumlichen Information . In dem Seminar werden	ssystemen als auch Methoden und Techi en von der Datenrech	für die zeichnerische niken der Erstellung	nl für analytische Zwecke und das e Darstellung von planerischen thematischer Karten und Pläne naufbereitung und die Datenvi-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
ebener	n von d		ınter zur Kommunal-	und Quartiersplanur	uf den verschiedenen Planungs- ng. Sie haben die methodischen rstellen.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (2) Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Klau c) Refe	a) Portfolio (ca. 20 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen) oder b) Klausur (ca. 45 Min.) oder c) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehörender Hausarbeit (ca. 20 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeits	saufwa	nd				
150 h						
	-y- ··					



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Spezie	Spezielle Humangeographie 1 04-Geo-SHG1-152-m01					
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Sozialgeo	graphie	Institut für Geograp	ohie und Geologie	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
Teilgeb	iet der		tellung wissenschafts		n Humangeographie aus einem epte, Inhalte und Methoden so-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
beiten nen Vo	auf Bas rtrag.		urarbeit sowie die Pr		en das Erstellen von Seminarar- inararbeit in einem frei gehalte-	
S (2)						
Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		o Min.) mit dazugehörend che: Deutsch und/oder Ei		) S.)		
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	oen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Speziel	lle Hum	nangeographie 2			04-Geo-SHG2-152-m01	
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	l tung	
		er Professur für Sozialged	graphie	Institut für Geograp		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M		<u> </u>	
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
Teilgeb	iet der	Humangeographie (and	eres Teilgebiet als in I	Modul Spezielle Hun	Humangeographie aus einem nangeographie 1). Vorstellung utung für wissenschaftliches Ar-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
beiten a nen Voi	auf Bas rtrag.	sis eigenständiger Literat	urarbeit sowie die Pr		en das Erstellen von Seminarar- nararbeit in einem frei gehalte-	
	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (2) Veranst	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		o Min.) mit dazugehörend che: Deutsch und/oder E		) S.)		
Platzve						
weitere	Angal	pen				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h	150 h					
Lehrtur	Lehrturnus					
k. A.	k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I					
§ 66 I N	§ 66 I Nr. 2					



Moduli	bezeich	Kurzbezeichnung			
Spezie	Spezielle Humangeographie - Fachwissenschaftliches Projekt				04-Geo-SHGFwP-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe	r/-in de	er Professur für Wirtscha	ftsgeographie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
8	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig -				
Inhalte	Inhalte				

Behandlung ausgewählter Fragestellungen der theoretischen und angewandten Humangeographie aus einem Teilgebiet der Humangeographie. Vorstellung wissenschaftstheoretischer Konzepte, Inhalte und Methoden sowie deren Bedeutung für wissenschaftliches Arbeiten. Bestandteil des Seminars ist auch eine kleine Projektstudie zu einem ausgewählten Thema des entsprechenden Teilgebietes der Humangeographie mit Erstellung von Erhebungsinstrumenten, Datenerhebung und Datenanalyse und -auswertung der erforschten Sachverhalte.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende beherrschen fachspezifische Theorien und verfügen über solide Kenntnisse in einem Teilgebiet der Humangeographie und deren anwendungsbezogene Umsetzung. Sie beherrschen das Erstellen von Seminararbeiten auf Basis eigenständiger Literaturarbeit sowie die Präsentation der Seminararbeit in einem frei gehaltenen Vortrag. Einübung der bis dahin erworbenen fachlichen und methodischen Grundlagen auf praxisrelevante Fragestellungen der Humangeographie und Einführung in die Entwicklung und Anwendung empirischer Forschungsmethoden und damit verbunden die Vermittlung von Kompetenzen in der Anwendung empirischer Erhebungs- und Analysemethodik. Projektarbeit, Teamfähigkeit, ergebnisorientierte Arbeitsweisen, Erwerb von Kenntnissen kommunikativer Techniken.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (3)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Projektarbeit (ca. 40 S.) oder
- b) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehörender Hausarbeit (ca. 30 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

#### **Platzvergabe**

max. 20 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester) unter Berücksichtigung des individuellen Studienverlaufs. Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

240 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Spezie	lle Phy	sische Geographie 1 (Sys	stem Erde: Mensch u	nd Umwelt)	04-Geo-SPG1-152-m01	
Moduly	verantw	vortung		anbietende Einrich	l ntung	
	<del>,</del>	er Professur für Bodenged	ographie	Institut für Geogra		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M		print unit decitegie	
5		rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	<u> </u>		,			
die lan naturra	dschaft aumbez	tsprägenden Prozesse an	der Erdoberfläche so die Beeinflussung vo	owie für Nutzungsas	nd Pflanzen in ihrer Bedeutung für Spekte. Zu der Vermittlung von rch anthropogene Überformung	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
sind we	eiterhin berück	in der Lage, natur- und k sichtigen.	kulturräumliche Aspe		enntnisse zu den Geofaktoren. Sie ogene und planungsrelevante Fra-	
	ranstat	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V (2) Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
			-	sofern nicht semesterwei	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (ca. 4					
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen	,			
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h	150 h					
Lehrtu	Lehrturnus					
k. A.	k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I					
§ 66 I N	66 I Nr. 2					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Spezie	lle Phy	sische Geographie 2 (Sy	stem Erde: Mensch u	nd Umwelt)	04-Geo-SPG2-152-m01	
Moduly	erantw/	ortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Bodenged	ographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	-	tungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	<u> </u>					
		ent zur Vertiefung von Kei vandte Fragestellungen s	•		graphie. Ausgewählte Geofakto- Ingen.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		ent zur Vertiefung von Kei vandte Fragestellungen s	•		graphie. Ausgewählte Geofakto- ngen.	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (2) Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		Min.) mit dazugehörenc he: Deutsch und/oder E		) S.)		
Platzve	ergabe					
weitere	Angab	en				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					
§ 66 I N	۰ ۱r. 2					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Spezie	lle Phy	sische Geographie 3 (Sy	stem Erde: Mensch u	nd Umwelt)	04-Geo-SPG3-152-m01	
Modul	/erantv	ortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Klimatolo	gie	Institut für Geograp	ohie und Geologie	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
		ımfasst ein weites Spekt nd Geologie.	rum von Spezialvorle	sungen zu ausgewäl	hlten Themen der Physischen	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		tiefende Einblicke in eine orarbeit und den weitere			omit Orientierungsmöglichkeiten	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (2) Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu Prüfung	r (ca. 4 gsspra					
Platzve	ergabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spezielle Physische Geographie - Fachwissenschaftliches P				Projekt	04-Geo-SPGFwP-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I			ohie I	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene		Module	
8	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte					

Das Modul dient zur Vertiefung von Kenntnissen zur Speziellen Physischen Geographie. Ausgewählte Geofaktoren und angewandte Fragestellungen stehen im Mittelpunkt der Lehrveranstaltungen. Bestandteil des Seminars ist auch eine kleine Projektstudie zu einem ausgewählten Thema der Speziellen Physischen Geographie, welches folgende Arbeitsschritte umfasst: Konzeption, Datenerhebung, Datenanalyse und -auswertung der erforschten Sachverhalte.

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Das Modul dient zur Vertiefung von Kenntnissen zur Speziellen Physischen Geographie. Ausgewählte Geofaktoren und angewandte Fragestellungen stehen im Mittelpunkt der Lehrveranstaltungen. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur praktischen Umsetzung einer spezifischen physisch-geographischen Fragestellung. Sie erlernen auch die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten in der Gruppe.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (3)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Projektarbeit (ca. 40 S.) oder
- b) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehörender Hausarbeit (ca. 30 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

max. 20 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester) unter Berücksichtigung des individuellen Studienverlaufs. Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.

#### weitere Angaben

\_\_

#### **Arbeitsaufwand**

240 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I