

Modulhandbuch

für das Studienfach

Geographie

als 1-Fach-Bachelor mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

Prüfungsordnungsversion: 2010 verantwortlich: Philosophische Fakultät

verantwortlich: Institut für Geographie und Geologie

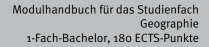


Inhaltsverzeichnis

Bereichsgliederung des Studienfachs	5
Inhalte und Ziele des Studienganges (Diploma Supplement)	6
Verwendete Abkürzungen, Konventionen, Anmerkungen, Satzungsbezug	7
Wahlpflichtbereich	8
Wahlpflichtbereich Physische Geographie	9
Spezielle Physische Geographie	10
Angewandte Physische Geographie	12
Datenerhebung und Datenverarbeitung in der Physischen Geographie	14
Arbeitsmethoden: System Feste Erde	15
Arbeitsmethoden der Physischen Geographie	17
Wahlpflichtbereich Humangeographie	19
Spezielle Humangeographie	20
Angewandte Humangeographie	21
Theorien und Methodologie in der Humangeographie	23
Quantitative und Qualitative Regionalanalyse	24
Planungsmethoden in der Humangeographie	26
Wahlpflichtbereich Regionale Geographie	27
Regionale Geographie Europa 1	28
Regionale Geographie Europa 2 Regionale Geographie außerhalb Europas 1	29
Regionale Geographie außerhalb Europas 2	30
Regionale Geographie Exkursion 1: Europa	31 32
Regionale Geographie Exkursion 2: außerhalb Europas	33
Begleitfachgruppe Struktur- und Prozessanalyse des Naturhaushaltes	34
BFA Pflicht	
Stratigraphie und Erdgeschichte	35 36
Analyse von Geomaterialien	37
BFA Wahlpflicht	38
Gesteinsmikroskopie	
Geochemie und Wasserhaushalt	39 40
Petrologie	41
Wirtschaftsgeologie	42
Sonstiges Wahlpflicht	43
Physik der festen Erde	44
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Physische Geographie	45
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Humangeographie	46
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Physische Geographie	47
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Humangeographie	48
Geographische Methoden Ergänzungsmodul	49
Geographische Methoden Vertiefungsmodul	50
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 1 Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 2	51
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 1 für Begleitfachgruppe A	52 53
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 2 für Begleitfachgruppe A	52 54
Begleitfachgruppe Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkun-	<i>)</i> -
dung	55
BFB Pflicht	56
Methodik und Anwendung in der Fernerkundung	57
BFB Wahlpflicht	58
Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten	59



Einführung in die Physik für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	60
Physikalisches Nebenfachpraktikum für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	62
Einheimische Flora	64
Ökologie der Pflanzen für Studierende der Geographie	66
Ökologie der Pflanzen für das Nebenfach Biologie	67
Sonstiges Wahlpflicht	68
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Physische Geographie	69
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Humangeographie	70
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Physische Geographie	71
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Humangeographie	72
Geographische Methoden Ergänzungsmodul	73
Geographische Methoden Vertiefungsmodul	74
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 1	75
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 2	76
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 1 für Begleitfachgruppe B	77
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 2 für Begleitfachgruppe B	78
Begleitfachgruppe Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften	79
BFC Wahlpflicht	80
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler/-innen	81
Einführung in die Volkswirtschaftslehre für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler/-innen	83
Jura 1: Einführung in die Rechtswissenschaft	
Jura 2: Rechtsenglisch 1 und Einführung in das US-amerikanische Recht	84 86
Verwaltungsrecht	87
Südasien in der Gegenwart - Landeskunde, Politik, Wirtschaft, Gesellschaft	88
Gesellschaftliche Strukturen in Indien	90
Interkulturelle Kommunikation in Indien: Einführung in die Grundlagen interkultureller Handl	
tenz	92
Indien aus ökonomischer Perspektive	94
Basismodul Political and Social Studies	95
Basismodul Internationale Beziehungen	96
Basismodul Vergleichende Politikwissenschaft und Systemlehre	97
Basismodul Allgemeine Soziologie	98
Basismodul Spezielle Soziologie	99
Grundlagen der Philosophie	100
Philosophie und Wissenschaften	102
Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten	104
Geographische Methoden Ergänzungsmodul	105
Sonstiges Wahlpflicht	106
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Physische Geographie	107
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Humangeographie	108
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Physische Geographie	109
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Humangeographie	110
Geographische Methoden Ergänzungsmodul	111
Geographische Methoden Vertiefungsmodul	112
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 1	113
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 2	114
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 1 für Begleitfachgruppe C	115
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 2 für Begleitfachgruppe C	116
Pflichtbereich	117
Allgemeine Physische Geographie	118
Allgemeine Humangeographie	120
Statistik für Studierende der Geographie	122
Kartographie und Geoinformation	123
Fernerkundung	124
Abschlussarbeit	•
ANSCHRUSSAINER	125





Abschlussarbeit Geographie	126
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	127
Moderieren und Präsentieren	128
Berufsbezogenes Praktikum für Studierende der Geographie	129



Bereichsgliederung des Studienfachs

Bereich / Unterbereich	ECTS-Punkte	ab Seite
Wahlpflichtbereich	90	8
Wahlpflichtbereich Physische Geographie	45	9
Wahlpflichtbereich Humangeographie	45	19
Wahlpflichtbereich Regionale Geographie	15	27
Begleitfachgruppe Struktur- und Prozessanalyse des Natur- haushaltes	30	34
BFA Pflicht	10	35
BFA Wahlpflicht		38
Sonstiges Wahlpflicht	10	43
Begleitfachgruppe Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung	30	55
BFB Pflicht	10	56
BFB Wahlpflicht		58
Sonstiges Wahlpflicht		68
Begleitfachgruppe Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissen- schaften	30	79
BFC Wahlpflicht		80
Sonstiges Wahlpflicht		106
Pflichtbereich	60	117
Abschlussarbeit	10	125
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	15	127



Inhalte und Ziele des Studienganges (Diploma Supplement)

Das Ziel der Ausbildung ist es, den Studierenden Kenntnisse auf den wichtigsten Teilgebieten der Geographie zu vermitteln und sie mit den Methoden des geographischen Denkens und Arbeitens vertraut zu machen. Durch ihre Ausbildung und durch die Schulung des analytischen und synthetischen Denkens sollen die Studierenden die Fähigkeit erwerben, sich später in die vielfältigen, an sie herangetragenen Aufgabengebiete einzuarbeiten und insbesondere das für einen konsekutiven Bachelor-Master-Studiengang erforderliche Grundwissen zu erarbeiten. Deshalb wird auf das Verständnis der fundamentalen geographischen Begriffe und Theorien sowie auf fundierte Methodenkenntnisse und die Entwicklung typischer Denkstrukturen besonderer Wert gelegt. Zentrales Lehrziel im Rahmen des berufsqualifizierenden Bachelor-Studiengangs Geographie ist somit der Erwerb der Fähigkeit, räumliche Strukturen und Entwicklungsprozesse zielgerichtet zu analysieren, zu bewerten und nachhaltig mitzugestalten und die derzeitige Raumnutzung in ihren Wirkungen auf den Landschaftshaushalt, die Gesellschaft und die Wirtschaft zu entwickeln und damit letztlich Umweltsysteme nicht nur zu analysieren, sondern darüber hinaus auch gesellschaftliche und umweltökonomische, umweltrechtliche und umweltpolitische Aspekte zu beurteilen. Dies wird durch die Belegung einer Begleitfachgruppe unterstützt, in dem die Studierenden mit den grundlegenden Denkweisen und Arbeitstechniken einer Fachgruppe ihrer Wahl vertraut gemacht werden. Im Einzelnen sollen folgende Lernergebnisse (Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen) erreicht werden:

- geographisch-geowissenschaftliches und raumwissenschaftliches Fachwissen,
- Überblick über die Zusammenhänge innerhalb der eigenen Disziplin und mit benachbarten Disziplinen,
- Befähigung, fachwissenschaftliche und auch interdisziplinäre Probleme und Aufgabenstellungen im Umweltbereich zu erkennen und zu analysieren, zu formulieren, und unter Zuhilfenahme von selbst recherchierter Fachliteratur zu lösen.
- Bearbeitung von Analyse- oder Synthese- und Entwicklungsaufgaben unter Berücksichtigung wissenschaftlicher, technischer, sozialer, ökologischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Randbedingungen bzw. Standards mit Hilfe geeigneter Methoden und unter Anwendung adäquater Arbeitstechniken (insbesondere auch im EDV-Bereich),
- Vorbereitung auf einen flexiblen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern durch die methodischen, fachlichen und außerfachlichen Kompetenzen,
- Befähigung über geographische Inhalte und Probleme sowohl mit Fachkolleginnen und Kollegen als auch mit einer breiteren Öffentlichkeit zu kommunizieren,
- Befähigung, sowohl einzeln als auch als Mitglied von Gruppen zu arbeiten und Projekte effektiv zu organisieren und durchzuführen sowie in eine entsprechende Führungsverantwortung hineinzuwachsen,
- durch einen ausreichenden Praxisbezug des Studiums und das berufsbezogene Praktikum beim Eintritt in das Berufsleben auf die Sozialisierung und Arbeit im betrieblichen bzw. wissenschaftlichen Umfeld vorbereitet sein.

Durch die Prüfung soll festgestellt werden, ob der Kandidat bzw. die Kandidatin die Zusammenhänge der grundlegenden Ausbildung in der Geographie überblickt und die Fähigkeit besitzt, die vermittelten wissenschaftlichen Methoden anzuwenden. Die Prüfung ermöglicht den Erwerb eines international vergleichbaren Grades auf dem Gebiet der Geographie und stellt im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Studienganges einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss dar, welcher u.a. Voraussetzung für ein sich anschließendes Master-Studium ist.



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 bis 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:

ASP02009

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

12.04.2011 (2011-38)

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.



Wahlpflichtbereich

(90 ECTS-Punkte)



Wahlpflichtbereich Physische Geographie

(45 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spezielle Physische Geographie					09-PG2-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I		Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Module	
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	1 Semester grundständig -				
Inhalte	Inhalte				

Synthese und Vernetzung physisch-geographischer Faktoren vor dem Hintergrund unterschiedlicher methodischer Ansätze und insbesondere auf der Grundlage des Human impact: Geomorphologie, Klima-, Boden-, Hydrogeographie, Global Change and Past Global Change incl. Geo-, Ökosystemforschung und Ökosystemprognose sowie Stoffkreisläufen an der Erdoberfläche.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Synthese und Vernetzung der erworbenen Kenntnisse zu den Geofaktoren Gestein, Relief, Klima, Boden, Wasser, Pflanzen und Tierwelt gesteuerten, landschaftsprägenden Prozessen an der Erdoberfläche. Diese bestimmen Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraums (der natürlichen Umwelt) und seiner anthropogenen Überformung (der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt). Durch die quantitative Erfassung der aktuellen Prozessgefüge können Studierende nicht nur Aussagen für das Leistungsvermögen und die Belastbarkeit von Geosystemen ableiten, sondern sie können aus der Analyse der Entwicklung und Veränderung von geographischen Räumen in der Vergangenheit zukünftige Veränderungen prognostizieren. Diesen planerisch wichtigen Entscheidungsgrundlagen zum Management sowie zur nachhaltigen Nutzung und Entwicklung kommt als Aufgabe der Physischen Geographie im angewandten Bereich eine große Bedeutung zu.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-PG2-1-082: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-PG2-2-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu beste-

Teilmodulprüfung zu 09-PG2-1-082: Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-PG2-2-082: Spezielle Physische Geographie 2 (System Erde: Mensch und Umwelt)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1

Platzvergabe	
-	
weitere Angaben	
-	
Arbeitsaufwand	
-	
Lehrturnus	
-	



Bezug zur LPO I
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Angewandte Physische Geographie					09-PG3-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I			phie I	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestandene M		Module		
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau we		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Projektseminar zu einem ausgewählten Thema der Physischen Geographie: Datenerhebung, Datenanalyse und Präsentation der erforschten Sachverhalte.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur praktischen Umsetzung der im Vorfeld gewonnenen Kompetenzen im Bereich der Grundlagen und Methoden. Ausgehend von einer konkreten Fragestellung, die zum Teil in jeweils aktuelle Forschungsprojekte eingebunden ist, werden die Arbeitsschritte der geographischen Forschung und Arbeitsweise durchlaufen. Die Studierenden beherrschen die Datenerhebung im Gelände bzw. die Modellierung am Computer, die Anwendung statistischer Verfahren, die kartographische Visualisierung und die Präsentation in Form von Vorträgen, Postern, Filmen, Internet oder Berichten. Sie verfügen über die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-PG3-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-PG3-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-PG3-1-082: Projektseminar: Erarbeitung der Sachverhalte und Datenerhebung

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (20 S.), Gewichtung 1:1

Teilmodulprüfung zu 09-PG3-2-102: Projektseminar: Datenauswertung, Datenvisualisierung und Präsentation

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Projekthericht (ca 205)

• Projektbericht (ca. 20 5.)	
Platzvergabe	
weitere Angaben	
Arbeitsaufwand	
Lehrturnus	
Bezug zur LPO I	
Verwendung des Moduls in Studienfächern	
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)	
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)	

1-Fach-Bachelor Geographie (2010)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 • PO-	Seite 12 / 130
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Geographie - 2010	



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Physische Geographie) (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Datene	erhebui	ng und Datenverarbeitun	g in der Physischen (Geographie	09-MT1-102-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Ein	richtung	
Inhabe	r/-in d	es Lehrstuhls für Geograp	ohie I	Institut für Geog	graphie und Geologie	
ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module						
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau w		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	;					
Vertiefung methodischer Kenntnisse im Hinblick auf die Erhebung und Verarbeitung von Datensätzen, die in der Physischen Geographie typischerweise zur Erfassung des Naturraums herangezogen werden; es werden jeweils in mehreren Alternativveranstaltungen wahlweise Anwendungen aus den Bereichen Geländeklimatologie, Klimamodellierung, Geophysikalische Methoden, Feldbodenkunde, Fernerkundung und GIS für Fortgeschrittene angeboten.						

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse aus dem Bereich der Grundlagenvermittlung, Methodenlehre, Kartographie und EDV (ggf. auch Statistik), die anhand einer konkreten Aufgabenstellung gewonnen werden. Dabei wird jeweils eine Form der Datenerhebung im Gelände oder der Modellierung am Computer mit den verschiedenen Schritten der Datenverarbeitung im Labor oder am Computer gekoppelt, um sowohl den praktischen Umgang mit geophysikalischen Messmethoden als auch mit verschiedenen Softwareanwendungen zu schulen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Referat (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (15 S.), Gewichtung 1:1

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Physische Geographie) (2010)

Bachelor (2 Hauptfächer) Geographie (2010)



Modulbezeichnung Kurzbezeich			Kurzbezeichnung		
Arbeitsmethoden: System Feste Erde					09-MT3-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geodynamik und Geomateri- alforschung		Institut für Geographie und Geologie			
ECTS Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene N	Nodule		
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau weitere Vorausset		weitere Voraussetzi	ungen		
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)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- og-MT3-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-MT3-2-082: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-MT3-1-082: Mineral- und Gesteinsbestimmung

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- schriftliche oder mündliche Einzelprüfung (je 30 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-MT3-2-082: Geologische Karten und Strukturen

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- schriftliche oder mündliche Finzelprüfung (ie ca. 30 Min.) oder Hausarbeit (ca. 20 S.)

- Schillthene oder manditene Emzerpraiding (je ca. 50 min.) oder nadsarbeit (ca. 20 5.)
Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
Lehrturnus



Bezug zur LPO I

§ 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2012)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Physische Geographie) (2010)

Bachelor (2 Hauptfächer) Geographie (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Arbeitsmethoden der Physischen Geographie			graphie		09-MT5-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geograph			phie I	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Module	
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
India Ita					

Inhalte

Geländepraktikum: Grundlagen der physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethoden (Geomorphologie, Bodengeographie, Vegetationsgeographie, Hydrogeographie, Klimatologie); 10-tägige Geländearbeit. Übung: Datenaufbereitung, -Analyse und Interpretation; Synthese der Teilergebnisse, Visualisierung und Präsentation der Daten mit Hilfe des GIS-Diskussion und Erstellung eines Abschlussberichtes.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden physisch-geographischen Kartier-, Mess- und Labormethoden. Sie verfügen über Kenntnisse der Problematiken von Gelände-, Mess- und Laborarbeiten und überblicken Auswerte- und Interpretationsmöglichkeiten der gewonnenen Gelände- und Labordaten. Sie beherrschen die Visualisierung und Präsentation der Geodaten und verfügen über die Fähigkeit zur vernetzten Betrachtung und wissenschaftlichen Diskussion der Ergebnisse.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-MT5-1-082: P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-MT5-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-MT5-1-082: Grundlagen der Physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethodik

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Praktikumsbericht (ca. 15 S.)

Teilmodulprüfung zu 09-MT5-2-102: Datenaufbereitung, -analyse und Dateninterpretation

FCTS Rewertungsart numerische Notenvergabe

 Projektpräsentation (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.)
Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
Lehrturnus
Bezug zur LPO I
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)
Bachelor (1 Hauntfach) Mathematik (2012)

1-Fach-Bachelor Geographie (2010)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 • PO-	Seite 17 / 130
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Geographie - 2010	

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)



Wahlpflichtbereich Humangeographie

(45 ECTS-Punkte)



	ÜRZBI		5 (2. 7. 7. 8)	33 0 2 5	Geographie 1-Fach-Bachelor, 180 ECTS-Punkte
Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Spezielle Humangeographie 09-HG2-102-m01					09-HG2-102-m01
Modulverantwortung anbietende Einric					 htung
Inhabe	r/-in de	er Professur für Sozialged	graphie	Institut für Geogra	aphie und Geologie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	<u> </u>	, ,	·		
Studie Human	rende b geogra auf Bas	aphie und deren anwendu	ıngsbezogene Umset	zung. Sie beherrsc	Kenntnisse in zwei Teilgebieten de hen das Erstellen von Seminarar- ninararbeit in einem frei gehalte-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
• (9-HG2	hat 2 Teilmodule, die Lei -1-082: S (keine Angaben -2-082: S (keine Angaber	zu SWS und Sprach	e verfügbar)	modul separat angegeben.
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterwe	eise / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.					
 Teilmodulprüfung zu o9-HG2-1-082: Spezielle Humangeographie 1 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1 Teilmodulprüfung zu o9-HG2-2-082: Spezielle Humangeographie 2 					

• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1
Platzvergabe
<u></u>
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
Lehrturnus
Bezug zur LPO I
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Angewandte Humangeographie					09-HG3-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in der Professur für Sozialgeog			graphie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestand		zuvor bestandene N	ene Module	
1 1		09-HG1 und 09-MT2 und 09-MT4 und 09-STAT-1 und 09-KART-1 und ent weder 09-STAT-2 oder 09-KART-2		-STAT-1 und 09-KART-1 und ent-	
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Projektseminar zu einem ausgewählten Thema der Humangeographie mit Datenerhebung, Datenanalyse und Präsentation der erforschten Sachverhalte.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse:

- Anwendung der bis dahin erworbenen fachlichen und methodischen Grundlagen auf praxisrelevante Fragestellungen der räumlichen Planung und Entwicklung unter Anwendung empirischer Forschungsmethoden;
- Erarbeitung handlungsorientierter Problemlösungen;
- Präsentation von Ergebnissen;
- Kompetenzen in der Anwendung empirischer Erhebungs- und Analysemethodik, Projektarbeit, Teamfähigkeit, ergebnisorientierte Arbeitsweisen, Erwerb von Kenntnissen kommunikativer Techniken.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-HG3-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-HG3-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-HG3-1-082: Projektseminar 1 zur Angewandten Humangeographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1

Teilmodulprüfung zu 09-HG3-2-102: Projektseminar 2 zur Angewandten Humangeographie

5 ECTS. Bewertungsart: numerische Notenvergabe

Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1
Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
Lehrturnus
-
Bezug zur LPO I
-
Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

1-Fach-Bachelor Geographie (2010)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 • PO-	Seite 21 / 130
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Geographie - 2010	



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Theorien und Methodologie in der Humangeographie					09-MT2-082-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Kulturge	ographie	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte		0 0				
ner For präskri	schung ptiven	sperspektiven und Meth Wissenschaften.			ntheorie, Diskussion verschiede- chung in den analytischen und	
		sziele / Kompetenzen	_			
					ischen Grundlagen. Empirische in der Humangeographie.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprach	e verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (45 M	in.) und Referat (ca. 20 l	Min.), Gewichtung 1:1			
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	pen				
			-			
Arbeits	aufwai	nd				
Lehrtui	nus					
Bezug	zur LPC) l				
§ 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)					

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2012)

Bachelor (2 Hauptfächer) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Quantitative und Qualitative Regionalanalyse					09-MT4-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in der Professur für Sozialgeograph			ographie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	S Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Nodule	
10	o numerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					

Inhalte

Verfahren der quantitativen Regionalforschung, multivariate statistische Verfahren, Verfahren der räumlichen Modellierung und Simulation. Verfahren der qualitativen Sozial- und Regionalforschung. Vorstellung und Diskussion der Methoden, Methodenkritik. Anwendung der Methoden anhand von Fallbeispielen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Verfahrenstechnische Kompetenzen in der Anwendung regionalanalytischer Methoden, Kompetenzen in Beurteilung und Einschätzung der Anwendbarkeit und Leistungsfähigkeit der Verfahren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-MT4-1-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-MT4-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-MT4-1-102: Quantitative Regionalanalyse

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1

Teilmodulprüfung zu 09-MT4-2-102: Qualitative Regionalanalyse

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- a) Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1 oder b) 2 Kurzreferate (je 10 Min.) und eine Portfoliomappe (mit ca. 5 Protokollen zu praktischen Übungen und ca. 3 Übungsaufgaben), Gewichtung 1:1:2

aufgaben), Gewichtung 1:1:2 Platzvergabe -weitere Angaben --

Arbeitsaufwand

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

§ 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)



Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2012) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010) Bachelor (2 Hauptfächer) Geographie (2010)



Modul	bezeicl	nnung	Kurzbezeichnung		
Planungsmethoden in der Humangeographie			graphie		09-MT6-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in d	er Professur für Kulturge	ographie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor be		zuvor bestandene M	Module	
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Anwendung empirischer Forschungsmethoden auf praxisrelevante Fragestellungen der räumlichen Planung und Entwicklung, Erarbeitung handlungsorientierter Problemlösungen, Präsentation der Ergebnisse.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung empirischer Erhebungs- und Analysemethodik in der räumlichen Planung und Regional- bzw. Raumentwicklung, Projektarbeit, Teamfähigkeit, ergebnisorientierte Arbeitsweisen, kommunikative Techniken.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-MT6-1-082: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-MT6-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-MT6-1-082: Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 1

- 5 ECTS. Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- a) Referat (ca. 25 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 12 S.), Gewichtung 1:1 oder b) Hausarbeit (ca. 20 S.) oder c) kleiner Einzelleistungen (Gesamtumfang zu a) bzw. b) vergleichbar), Gewichtung 1:1

Teilmodulprüfung zu 09-MT6-2-102: Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 2

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- a) Referat (ca. 25 Min.) plus schriftliche Ausarbeitung (ca. 12 S.) oder b) Hausarbeit (ca. 20 S.) oder c)

kleinere Einzelleistungen (zu a) bzw. b) vergleichbarer Gesamtumfang)	
Platzvergabe	
weitere Angaben	
Arbeitsaufwand	
Lehrturnus	
Bezug zur LPO I	
Verwendung des Moduls in Studienfächern	
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)	
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)	
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)	



Wahlpflichtbereich Regionale Geographie

(15 ECTS-Punkte)

Eines der Module 09-RG-EU1 oder 09-RG-AU1 und eines der Module 09-RG-EU2 oder 09-RG-AU2 und eines der Module 09-RG-Ex1 oder 09-RG-Ex2 muss absolviert werden.



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Regionale Geographie Europa 1 09-RG-EU1-102-m01					09-RG-EU1-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhaber/-in der Professur für Wirtschaftsgeographie			tsgeographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewei	ewertungsart zuvor bestandene Module				
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte)					
sein, w	ie auch		oa charakterisierte Te	ilräume (z.B. Nordeu	s. Dies können einzelne Staaten uropa, Alpenländer) oder durch	
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
1. Abgr 2. Hera 3. Synt	enzung usarbe hese u	Problemstellungen, insb und Charakterisierung e itung spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspel	ines Raumes, me und räumlicher Ir ktiven/Problemlösun	nteraktionen sowie	gener Gewichtung.	
	-	tungen (Art, SWS, Sprache sofe				
		ben zu SWS und Sprache				
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klau dritt 45		. 45 Min.) oder b) mündli	che Einzelprüfung (ca	a. 15 Min.) oder c) mi	ündliche Gruppenprüfung (zu	
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	en				
Arbeits	aufwai	nd				
						
Lehrturnus						
						
Bezug zur LPO I						
<u></u>						
	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Geographie (20	10)			

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2011)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Regionale Geographie Europa 2 09-RG-EU2-102-m01						
Modulverantwortung				anbietende Einrich	itung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Wirtschaf	tsgeographie	Institut für Geogra	ohie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte)					
sein, w	ie auch		oa charakterisierte Te	ilräume (z.B. Norde	as. Dies können einzelne Staaten uropa, Alpenländer) oder durch	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
2. Hera 3. Synt Lehrve	usarbe hese u ranstal	g und Charakterisierung e situng spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspe tungen (Art, SWS, Sprache sof ben zu SWS und Sprache	eme und räumlicher II ktiven/Problemlösun em nicht Deutsch)		gener Gewichtung.	
					(D. 611.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
		o Min.) mit schriftlicher A			se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Platzve	-	J Mill.) IIIIL SCIIIIILIICIIEI A	usarbeitung (ca. 20 3	.), dewichtung 1.1		
	Jigabe					
weiter	Angal	pen				
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
Verwer	Verwendung des Moduls in Studienfächern					

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Regionale Geographie außerhalb Europas 1					09-RG-AU1-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einricht	tung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I		hie I	Institut für Geograp	hie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe	-			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	e					
zelne S	Staaten		e Lage zu Europa cha	rakterisierte Teilräun	alb Europas. Dies können ein- ne (Nordamerika) oder durch Ge-	
		sziele / Kompetenzen				
2. Hera 3. Synt	ausarbe these u	gund Charakterisierung e eitung spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspel	me und räumlicher Ir ktiven/Problemlösun		gener Gewichtung.	
	_	tungen (Art, SWS, Sprache sofe				
		ben zu SWS und Sprache	_			
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klau dritt 4 <u>9</u>		. 45 Min.) oder b) mündli	che Einzelprüfung (ca	a. 15 Min.) oder c) mi	indliche Gruppenprüfung (zu	
Platzv	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
<u></u>						
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
	-	auptfach) Geographie (20	•			
Баспе	Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2011)					



Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Region	ale Geo	ographie außerhalb Euro	pas 2		09-RG-AU2-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
		es Lehrstuhls für Geograp	phie I	Institut für Geograp		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N		U	
5		rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
zelne S meinsa	taaten mkeite		e Lage zu Europa cha	rakterisierte Teilräur	alb Europas. Dies können ein- ne (Nordamerika) oder durch Ge-	
nal-bez 1. Abgre 2. Hera	ogene enzung usarbe	Problemstellungen, insb und Charakterisierung e itung spezifischer Proble	esondere Teilschritte ines Raumes, eme und räumlicher Ir	e: nteraktionen sowie	ohischer Kenntnisse auf regio-	
		nd Aufzeigen von Perspe tungen (Art, SWS, Sprache sof		gen in themenbezog	gener Gewichtung.	
		ben zu SWS und Sprache				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		Min.) mit schriftlicher A			e / Bonusiumgken Solem mognen)	
Platzve				.,, comontang 111		
weitere	Angab	oen	-			
Arbeits	aufwar	nd				
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
						
Verwen	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Region	ale Geo	ographie Exkursion 1: Eu	ropa		09-RG-Ex1-102-m01	
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
		er Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geograp		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N		<u> </u>	
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
ten sei samkei	n, wie a ten cha	auch durch ihre Lage cha arakterisierte Staaten/Re	rakterisierte Teilräum	ie (z.B. Nordeuropa,	oas. Dies können einzelne Staa- Alpenländer) oder durch Gemein-	
		ziele / Kompetenzen			ohischer Kenntnisse auf regio-	
2. Hera 3. Synt	usarbe hese ui	und Charakterisierung e itung spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspel tungen (Art, SWS, Sprache sof	me und räumlicher II ktiven/Problemlösun		gener Gewichtung.	
E (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
	<u>·</u>	orotokoll (ca. 15 S.) oder	b) Referat (ca. 20 Mir	n.) mit schriftlicher A	usarbeitung (ca. 10 S.)	
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	en				
 Al. ''						
Arbeits	Arbeitsaufwand					
Labeturaus						
Lenriul	Lehrturnus					
Bezug zur LPO I						
Verwen	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Regionale Geographie Exkursion 2: außerhalb Europas					09-RG-Ex2-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Inhabe	r/-in de	er Professur für Wirtschaf	tsgeographie	Institut für Geograp	hie und Geologie
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte)				
zelne S	Staaten		e Lage charakterisiert	e Teilräume (z.B. No	rhalb Europas. Dies können ein- ordamerika) oder durch Gemein-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
2. Hera 3. Synt	usarbe hese u	und Charakterisierung e itung spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspel tungen (Art, SWS, Sprache sofe	me und räumlicher Ir ktiven/Problemlösun		gener Gewichtung.
E (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)		
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Exku	ırsionsı	orotokoll (ca. 15 S.) oder	b) Referat (ca. 20 Min	ı.) mit schriftlicher A	usarbeitung (ca. 10 S.)
Platzve	ergabe				
weitere	e Angal	pen			
Arbeitsaufwand					
Lehrturnus					
					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Begleitfachgruppe Struktur- und Prozessanalyse des Naturhaushaltes (30 ECTS-Punkte)



BFA Pflicht

(10 ECTS-Punkte)



Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Stratig	Stratigraphie und Erdgeschichte				09-BFA1T1-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
		es Lehrstuhls für Geodyna	amik und Geomateri-	Institut für Geograp	hie und Geologie
alforscl	hung		F		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
gungen graphis wie ein	ı, über scher A e Einfü	die Entwicklung des Lebe blagerungen, über die Zu hrung in die absolute Alt	ens und die damit ver Isammenhänge von S	bundene Möglichke	ch der damaligen Umweltbedin- it einer relativen Datierung strati- ttentektonischer Entwicklung so-
		sziele / Kompetenzen			
		er verfügen über die nötig Ig von Gesteinen	en Grundkenntnisse	in Erdgeschichte, st	ratigraphischen Methoden und
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
V + Ü (k	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	che verfügbar)		
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
schriftl	iche oc	ler mündliche Einzelprüfu	ung oder Referat (je 3	o Min.)	
Platzve	rgabe				
weitere	Angal	pen			
Arbeits	Arbeitsaufwand				
Lehrturnus					
					
Bezug zur LPO I					
	<u></u>				
Verwen	dung	des Moduls in Studienfäc	hern		
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Geographie (20	010)		



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Analyse von Geomaterialien					09-BFA2T1-102-m01	
Modul	/erantw	ortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe alforsc	•	es Lehrstuhls für Geodyna	amik und Geomateri-	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig	-			
Inhalte	!					
mense kroson	tzung v den-An	on Mineralen und Gestei	nen, z.B. Röntgendiff etrie. Soweit möglich	raktometrie, Röntgei werden neben der E	taren und isotopischen Zusam- nfluoreszenz-Spektrometrie, Mi- rklärung der theoretischen Funk- n Labors durchgeführt.	
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
		r verfügen über Grundke nd isotopischen Zusamn			ethoden zur Bestimmung der	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (l	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	che verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
schriftl	iche od	ler mündliche Einzelprüfu	ıng oder Referat (30 I	Min.)		
Platzve	ergabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd .				
Lehrturnus						
<u></u>						
Bezug zur LPO I						
						
	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



BFA Wahlpflicht

(ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Gesteinsmikroskopie					09-BFA1T2-102-m01	
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe alforsch		er Professur für Geodynar	nik und Geomateri-	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	nume	rische Notenvergabe	-			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
end we im Dün	rden di nschlif	ie wichtigsten gesteinsbi f erklärt.			llichtmikroskops. Darauf aufbau- pischen optischen Eigenschaften	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
dender	n Miner		nsmikroskop. Das M		g der wichtigesten gesteinsbil- lle Grundlage für vertiefende pe-	
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (k	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	iche verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
schriftli	iche od	ler mündliche Einzelprüfu	ung (je 30 Min.)			
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
Lehrturnus						
Bezug	Bezug zur LPO I					
						
	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Geochemie und Wasserhaushalt					09-BFA1T3-102-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe alforscl	•	er Professur für Geodynar	nik und Geomateri-	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	nume	rische Notenvergabe	-			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig	-			
Inhalte	!					
und Um chanisi	nlageru men. D	ingen von Elementen ode	r Elementgruppen fü ei auf aquatische Pro	hren, sowie mit den ozesse gelegt, somit	u Veränderungen von Gesteinen entsprechenden Transportme- auch auf allgemeine hydrogeolo- sserverschmutzung.	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
in der o drogeo	beren logie d	Erdkruste, die als Basis f ienen.	ür weiterführende Sti		drologischer Prozesse, vor allem r Umweltwissenschaften und Hy-	
		.tungen (Art, SWS, Sprache soft ngaben zu SWS und Spra				
					/ D ("I. '. I') (" . I'. I.)	
		der mündliche Einzelprüft			e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Platzve		ier munutiche Emzetphatt	ing oder Kererat de 3	O Milli.)		
	Sane					
weitere	Angel	nen				
	Angai	7 (11				
Arbeits	aufwai	nd				
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
		auptfach) Geographie (20				



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Petrologie					09-BFA2T2-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabe alforscl	-	es Lehrstuhls für Geodyna	amik und Geomateri-	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
namisc in Gest schen E	hen Pro einen e Betrach	ozessen geknüpft. Dies in enthaltenen Information z	nkludiert eine Einführ zu Druck, Temperatur	rung in moderne Met und Zeitpunkt der G	de ständig verändernden geo-dy- thoden zur Quantifizierung der Gesteinsbildung. Neben theoreti- dünnschliffen unter dem Polari-	
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen				
Die Teil	nehme	r verfügen über Grundke	nntnisse der magmat	ischen und metamo	rphen Petrologie.	
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (k	ceine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
schriftl	iche od	er mündliche Einzelprüft	ung oder Referat (je c	a. 30 Min.)		
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	oen				
Arbeits	aufwar	nd				
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
		les Moduls in Studienfäc				
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Wirtschaftsgeologie					09-BFA2T3-102-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe alforsch		es Lehrstuhls für Geodyna	amik und Geomateri-	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
mensch fizierun Ein Aus	nwerpu g der l blick a	inkte dieses Teilmoduls s agerstättentypen nach g	ind fundamentale wi enetischen Gesichtsp tmarktsituation esse	rtschaftsgeologisch ounkten und die Bew	nen stark beeinflussen. The- e Prinzipien, eine einfache Klassi- vertung von Rohstoffvorkommen. er Rohstoffe wird von den Teilneh-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
Die Teil ralische			nntnisse in der wirtsc	:haftsgeologischen <i>I</i>	Analyse von ausgewählten mine-	
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
schriftli	iche oc	ler mündliche Einzelprüft	ung oder Referat (je c	a. 30 Min.)		
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	oen				
Arbeits	aufwa	nd				
Lehrturnus						
	<u></u>					
Bezug	Bezug zur LPO I					
						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Sonstiges Wahlpflicht

(10 ECTS-Punkte)



Modult	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Physik	der fes	sten Erde			09-BFA3-102-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Geogra	phie I	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
10	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte						
Einführung in Geophysik, Physikalische Eigenschaften der Geomaterialien, Methoden der Angewandten Geophysik.						
Qualifikationsziele / Kompetenzen						

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Physikalische Schlüsselprozesse des Systems Erde, physikalische Geomaterialkunde und Methoden der bodengestützten geophysikalischen Erkundung des Untergrundes.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-BFA3-1-082: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-BFA3-2-102: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-BFA3-1-082: Einführung in die Physik des Systems Erde

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 30 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-BFA3-2-102: Methoden der Angewandten Geophysik

5 FCTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe

• Seminararbeit (ca. 12 S.)						
Platzvergabe						
-						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
-						
Lehrturnus						
-						
Bezug zur LPO I						
-						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauntfach) Geographie (2010)						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Physische Geogra				raphie	09-FwE-PG-102-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung			
Inhaber	/-in de	er Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geograp	phie und Geologie		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Module			
5	nume	rische Notenvergabe					
Moduld	auer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Semes	ster	grundständig	Rücksprache mit Fa		or Antritt. Anerkennung durch		
Inhalte			•				
lesunge phie (z.l	n der S B. Geo	Speziellen Physischen G morphologie, Bodengeo	eographie zu Inhalter	n spezifischer Teildis	e führen, z.B. Seminare oder Vorsziplinen der Physischen Geogragraphie, Landschaftsökologie)		
Qualifik	ations	ziele / Kompetenzen					
des Nat Landnut ellen Pro von Geo phische Entsche be der F Lehrvers	urraun tzung, ozessg osyster en Räun eidungs Physiso anstal	ns (der natürlichen Umw Siedlungen, Verkehrswe gefüge können Studieren nen ableiten, sondern si men in der Vergangenhei	elt) und seiner anthro ge etc. gestalteten U de nicht nur Aussage e können aus der Ana t zukünftige Verände ement sowie zur nacl ewandten Bereich ein	ppogenen Überformu mwelt). Durch die qu en für das Leistungsv alyse der Entwicklun erungen prognostizie hhaltigen Nutzung u	Struktur, Funktion und Dynamik ing (der vom Menschen durch uantitative Erfassung der akturermögen und die Belastbarkeit g und Veränderung von geograten. Diesen planerisch wichtigen nd Entwicklung kommt als Aufgazu.		
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		coforn night competanyois	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		5 Min.) oder Referat (ca.					
Platzvei		j min.) oder kererat (ed.	jo wiii.) iiit seiiiittie	The Musurbellung (et	a. 20 3.), dewichtung 1.1		
	5000						
weitere	Angah	nen					
	75	, c					
Arbeitsa	aufwar	 nd					
Lehrturi	Lehrturnus						
Bezug z	Bezug zur LPO I						
Verwen	dung d	les Moduls in Studienfäc	hern				
Bachelo	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Fachwi	issensc	haftliches Ergänzungsm	odul Humangeograpi	hie	09-FwE-HG-102-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	er/-in de	er Professur für Wirtschaf	ftsgeographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	•					
lesung spezie	en der : lle Ther	Speziellen Humangeogra	aphie über die Inhalte	spezifischer Teildis	führen, z.B. Seminare oder Vorziplinen (z.B. Kulturgeographie, Energiegeographie, Raum-, Re-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		eherrschen weitere fach der Humangeographie u			olide Kenntnisse in einem weite- ing.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	fern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	e verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (ca. 4	5 Min.) oder Referat (ca.	30 Min.) mit schriftlic	her Ausarbeitung (ca	a. 20 S.), Gewichtung 1:1	
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeits	<u>aufwa</u> ı	nd				
Lehrturnus						
						
Bezug	Bezug zur LPO I					
	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Fachwi	ssensc	haftliches Vertiefungsm	odul Physische Geog	raphie	09-FwV-PG-102-m01		
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einricht	tung		
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physische	Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch		
Inhalte							
		tungen, die zu einer Verti Angewandten Physische		aftlicher Kenntnisse	führen, z.B. Seminare der Spezi-		
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen					
lichen I Verkeh sung de Belasth von ged wichtig als Auf	Jmweli rswege er aktu barkeit ograph en Ents gabe d	t) und seiner anthropoge etc. gestalteten Umwelt ellen Prozessgefüge kön von Geosystemen ableite ischen Räumen in der Ve scheidungsgrundlagen zu er Physischen Geographi	nen Überformung (de besser verstehen ur nen Studierende nich en, sondern sie könne rgangenheit zukünfti um Management sow e im angewandten Be	r vom Menschen dur id bewerten zu könn t nur Aussagen für d en aus der Analyse d ge Veränderungen p ie zur nachhaltigen N	mik des Naturraums (der natür- rch Landnutzung, Siedlungen, en. Durch die quantitative Erfas- as Leistungsvermögen und die er Entwicklung und Veränderung rognostizieren. Diesen planerisch Nutzung und Entwicklung kommt deutung zu.		
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		. 45 Min.) oder b) Referat tbericht (ca. 15 S.) und Po			ng (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1 ng 1:1		
Platzve	rgabe						
weitere	Angal	pen					
Arbeitsaufwand							
							
Lehrturnus							
							
Bezug	Bezug zur LPO I						
	Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Fachwi	ssensc	haftliches Vertiefungsm	odul Humangeograph	nie	09-FwV-HG-102-m01		
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	r/-in de	er Professur für Sozialged	ographie	Institut für Geograp	hie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fa		or Antritt. Anerkennung durch		
Inhalte			-				
ziellen	oder d		geographie (z.B. zu au	ısgewählten Themer	führen, z.B. Seminare der Spenater Siedlungsgeographie, Wirtstadtplanung).		
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen					
tegien l fachlich	ozw. au nen Wi	usgewählten Fragestellur ssensstandes angemess	ngen. Sie sind in der l en zu bearbeiten.		ndung von Problemlösungsstra- roblemfelder auf der Basis des		
		tungen (Art, SWS, Sprache sof					
		ben zu SWS und Sprache			/ D (1) 1 1 1 (1) 1 1 1		
a) Klau	sur (ca		(ca. 30 Min.) mit sch	riftlicher Ausarbeitu	e / Bonusfähigkeit sofern möglich) ng (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1 ng 1:1		
Platzve			•	•			
			-				
weitere	Angal	pen	-				
Arbeits	aufwai	nd					
Lehrturnus							
Bezug zur LPO I							
Verwen	Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Geographische Methoden Ergänzungsmodul 09-MethE-102-mo1							
Moduly	erantw	ortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geograp	phie und Geologie		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch		
Inhalte	!						
	ographi	ie, CAD-Software, Geodat			e Methoden führen, z.B. Compu- Physischen Geographie und Hu-		
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen					
Anwend	dung. S				hischer Methoden und deren ung der Anwendbarkeit und Lei-		
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		5 Min.) oder Referat (ca. : en (ca. 30 Std.) zur Erstel			a. 15 S.), Gewichtung 1:1 oder		
Platzve	rgabe						
weitere	Angal	oen					
Arbeits	aufwai	nd					
Lehrturnus							
-							
Bezug	Bezug zur LPO I						
							
	Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Geogra	aphisch	e Methoden Vertiefungs	modul		09-MethV-102-m01		
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	er/-in de	er Professur für Physische	Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen			
1 Seme	ester	weiterführend	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch		
Inhalte	<u> </u>						
dung fi Anwen	ühren, z dung g	z.B. Thematische Kartogra eographischer Feldmetho	aphie, GIS-Kurse für F	ortgeschrittene ode	e Methoden und deren Anwen- r Projektseminare, in denen die llung eingeübt wird.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
dung. 9	Sie sinc				er Methoden und deren Anwen- blemlösungsorientiert und ziel-		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
schriftl		usarbeitung (ca. 15 S.), G			oder b) Referat (ca15 Min.) mit a. 30 Std. zur Erstellung von ca. 5		
Platzve	ergabe						
weiter	e Angal	pen					
Arbeits	saufwai	nd					
Lehrturnus							
Bezug zur LPO I							
Verwei	ndung o	des Moduls in Studienfäc	hern				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Region	algeog	raphisches Ergänzungsn	nodul 1		09-RegE1-102-m01	
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig	Rücksprache mit Fa Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	!					
te Teilra risierte	äume (a Staate	z.B. Großbritannien, Mag n/Regionen (z.B. Beneluz	hreb-Länder bzw. Lat	teinamerika) oder du	a bzw. zu Europa charakterisier- urch Gemeinsamkeiten charakte-	
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
2. Hera 3. Synt	usarbe hese ui ranstal	und Charakterisierung e itung spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspel tungen (Art, SWS, Sprache sofe	me und räumlicher II ktiven/Problemlösun em nicht Deutsch)		gener Gewichtung.	
		ben zu SWS und Sprache			/ D ("It's last to a farm on "It's last")	
	sur (ca.				e / Bonusfähigkeit sofern möglich) ündliche Gruppenprüfung (zu	
Platzve						
weitere	Angab	pen				
Arbeits	aufwar	nd				
Lehrturnus						
						
Bezug zur LPO I						
						
		les Moduls in Studienfäc				
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 2 09-RegE2-102-m01					09-RegE2-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabei	r/-in de	er Professur für Wirtschaf	tsgeographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fa Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte						
te Teilra risierte	iume (a Staate		hreb-Länder bzw. Lat	teinamerika) oder du	a bzw. zu Europa charakterisier- urch Gemeinsamkeiten charakte-	
2. Hera 3. Synth	usarbe nese ui	und Charakterisierung e itung spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspe	eme und räumlicher II ktiven/Problemlösun		gener Gewichtung.	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof				
-		ben zu SWS und Sprache	_		- / Danisafühiakaikaafa	
		o Min.) mit schriftlicher A			e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Platzve		, will, fill Schillthener A	- dansertung (ca. 20 c	,, dewichtung 1.1		
weitere	Angab	oen				
Arbeits	aufwar	nd				
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 1 für Begleitfac				hgruppe A	09-BGAZQ1-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einric	chtung
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geogra	aphie und Geologie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig	Rücksprache mit Fa Prüfungsausschuss	-	g vor Antritt. Anerkennung durch
Inhalte	;				
nik, Bio sik).	odivers	itätsforschung), aus der (ologie (v.a. zur Ökologie, Geobota- s der Physik (v.a. Festkörperphy-
_		sziele / Kompetenzen			
schafte	en. Sie		halten und Problemf	elder, die für interd	eographie benachbarten Wissen- disziplinäres Arbeiten notwendig zu kommunizieren.
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)		
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterwe	eise / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Klau d) mün schriftl	sur (30 Idliche Iche Au	-60 Min.) oder b) Protoko	oll (ca.10-30 S.) oder zu drei Personen (ca.	c) mündliche Einze	nt gegeben und sind in der Regel: elprüfung (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) und/oder
Platzve	ergabe				
weitere	e Angal	ben			
Arbeits	saufwa	nd			
	-				
Lehrtu	rnus		-		
	-				
Bezug zur LPO I					
Verwer	ndung (des Moduls in Studienfäc	:hern		
		auptfach) Geographie (20			
			- /		



Modulb	ezeich	inung		Kurzbezeichnung		
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 2 für Begleitfachgruppe A 09-BGAZQ2-102-m01					09-BGAZQ2-102-m01	
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	!					
zessan	alyse d	les Naturhaushalts" führe	en, z.B. Lehrveranstal	tungen aus der Biol	itfachgruppe A "Struktur- und Pro- ogie (v.a. zur Ökologie, Geobota- der Physik (v.a. Festkörperphy-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
schafte	n. Sie		halten und Problemf	elder, die für interdis	ographie benachbarten Wissen- sziplinäres Arbeiten notwendig u kommunizieren	
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klaus d) mün schriftli	sur (30 dliche iche Au	-60 Min.) oder b) Protoko	oll (ca.10-30 S.) oder o zu drei Personen (ca.	c) mündliche Einzelp	gegeben und sind in der Regel: orüfung (ca. 30-60 Min.) oder Referat (20-45 Min.) und/oder	
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
Lehrtur	nus					
Bezug zur LPO I						
		des Moduls in Studienfäc				
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Begleitfachgruppe Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung

(30 ECTS-Punkte)



BFB Pflicht

(10 ECTS-Punkte)



	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
					Kurzbezeichnung		
Metho	dik und	Anwendung in der Ferne	erkundung		09-BFB1-102-m01		
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Fernerku	ındung	Institut für Geograp	hie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
10	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ıngen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	•						
		fernerkundlichen Daten rsitätsforschung, Fernerk			enmanagement, Fernerkundung		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
chen D ze im R	atenau Ressour	swertung, vertieftes Fach	wissen der methodis	chen Umsetzung fer	eller Methoden der fernerkundli- nerkundlicher Forschungsansät- rtschaft, in der Biodiversitätsfor-		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
• (9-BFB	hat 2 Teilmodule, die Lel 1-1-072: S + T (keine Anga 1-2-102: S + T (keine Anga	ben zu SWS und Spr	ache verfügbar)	odul separat angegeben.		
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
					benen 2 Teilmodulprüfungen zu- le Teilmodulprüfungen zu beste-		
• F	 Teilmodulprüfung zu o9-BFB1-1-072: Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (15 S.), Gewichtung 1:1 Teilmodulprüfung zu o9-BFB1-2-102: Fernerkundung im Ressourcenmanagement 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe Referat (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 15 S.), Gewichtung 1:1 						
Platzv		<u>, 13</u>					
weiter	weitere Angaben						
[
Arbeitsaufwand							
Lehrtu	Lehrturnus						
Bezug	Bezug zur LPO I						

Verwendung des Moduls in StudienfächernBachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)



BFB Wahlpflicht

(ECTS-Punkte)



Modul	bezeich	nung	Kurzbezeichnung			
Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäte				en	10-I-EIN-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekar	n/-in Informatik		Institut für Informat	tik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
10	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	eitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig	Prüfungsvorleistung: Erbringen von Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.			
Inhalte						
Grundlagen der Informatik, u.a. Darstellung von Informationen und Webseiten (HTML, XML, EBNF), Datenbanken, Algorithmen und Datenstrukturen, Programmierung (Java).						

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnis in der Informatik, u.a. im Bereich der Darstellung von Informationen und Webseiten (HTML, XML, EBNF), Datenbanken, Algorithmen und Datenstrukturen, Programmierung in Java.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

a) Klausur (ca. 90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Gruppenprüfung (zu zwei 30 Min., zu dritt 40 Min.)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Digital Humanities (Nebenfach, 2009)

Bachelor (2 Hauptfächer) Digital Humanities (2009)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Einführ	ung in	die Physik für Studieren	11-EFNF-072-m01			
Moduly	Modulverantwortung an				anbietende Einrichtung	
		ende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik		
ECTS						
7		rische Notenvergabe				
Moduld		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
2 Seme		grundständig		5		
Inhalte	Stei	grunustanuig				
-	.:1. 6.1		-l O-til- El-l-t-i-it	24-1-1 At	I V	
		nwingungslehre, Wärmel	enre, Optik, Elektrizit	atsienre, Atom- und	i Kernphysik.	
		ziele / Kompetenzen				
Der/Die	Studi	erende verfügt über Kenn	tnisse der Grundzüge	der Physik.		
Lehrver	anstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V + V (k	eine A	ngaben zu SWS und Spra	che verfügbar)			
Erfolgsi	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterwei	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		20 Min.)				
Platzve		<u> </u>				
-		Q-Pool: 10 Plätze. Vergab	ne ner los			
weitere		-	e per Los.			
weitere	Aligal	Jen				
		-				
Arbeits	aufwai	<u>1d</u>				
Lehrtur	nus					
Bezug	ur LPC) I				
Verwen	dung d	les Moduls in Studienfäc	hern			
Bachelo	or (1 Ha	nuptfach) Biochemie (201	1)			
Bachelo	or (1 Ha	nuptfach) Biochemie (201	.3)			
Bachelo	or (1 Ha	auptfach) Biochemie (200	9)			
1		nuptfach) Biologie (2011)				
	-	nuptfach) Biologie (2007)				
		nuptfach) Biologie (2010)				
		nuptfach) Chemie (2007)				
1		nuptfach) Chemie (2008)				
1	-	nuptfach) Chemie (2010)				
		nuptfach) Chemie (2009)	107)			
	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008) Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2007)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2014)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2014)					
		nuptfach) Lebensmittelch				
		nuptfach) Mathematik (20				
Bachelo	achelor (1 Hauptfach) Mathematik (2014)					



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2014)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) FOKUS Chemie (2011)



Modulb	ezeich	inung			Kurzbezeichnung	
Physikalisches Nebenfachpraktikum für Studierende eines physikfernen Nebenfachs 11-PFNF-072-m01						
Moduly	_	vortung		anbietende Einrich	tung	
	,	ende Leitung des Physik	alischen Instituts	Fakultät für Physik		
		rtungsart	zuvor bestandene M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	una / lott officiality	
-		nden / nicht bestanden		ioduic		
<u>></u> Moduld		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngon		
			weitere voraussetzt	ılıgeli		
1 Semes	ster	grundständig				
nanz, A	tom- u	nd Kernphysik.	ehre, Elektrizitätslehr	re, Optik, Röntgenstr	rahlen, Nukleare Magnetreso-	
		sziele / Kompetenzen				
		erende verfügt über Kenn		e der Physik.		
Lehrver	anstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
P (keine	Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgsi	iberpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) münd	dlicher	Test (ca. 15 Min.) währer	nd des Versuchs und	b) unbenotete Klaus	sur (ca. 90 Min.)	
Platzve					·	
	_	Q-Pool: 10 Plätze. Vergab	e per Los.			
weitere						
	J					
Arbeits	aufwai	 nd				
Lehrturi	nue					
Lemtul	iius					
	1 52	\ 1				
Bezug z	ur LP()				
<u></u>						
		les Moduls in Studienfäc				
		auptfach) Biochemie (201				
		auptfach) Biochemie (201	=			
		auptfach) Biochemie (200 auptfach) Biologie (2011)) <i>9)</i>			
		auptfach) Biologie (2011) auptfach) Biologie (2007)				
		auptfach) Biologie (2010)				
		auptfach) Chemie (2007)				
		auptfach) Chemie (2008)				
	Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2010)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2009)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2007)					
	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)					
		nuptfach) Geographie (20				
		•				
		•				
		•				
Bachelo Bachelo Bachelo	or (1 Ha or (1 Ha or (1 Ha	auptfach) Informatik (200 auptfach) Informatik (201 auptfach) Informatik (201 auptfach) Lebensmittelch	7) 4) 0)			



Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2009) Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2013) Bachelor (1 Hauptfach) FOKUS Chemie (2011)



Modull	ezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Einheimische Flora					07-4A4FL-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Ökophysi tionsökologie			siologie und Vegeta-	Fakultät für Biologi	e	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
7	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig		Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.				
Inhalta	Inhalfa					

Inhalte

Das Modul behandelt die Grundlagen der Systematik und Ökologie der Blütenpflanzen. Es gibt einen Überblick über die wichtigsten in den gemäßigten Breiten vorkommenden Blütenpflanzen und ihrer ökologischen und wirtschaftlichen Bedeutung. Auf der Basis des Bestimmungsbuches "Flora von Deutschland" von Schmeil-Fitschen wird die Anwendung dichotomer Bestimmungsschlüssel demonstriert und anhand von frisch gesammelten Pflanzen geübt. Die Bestimmung vermittelt das Erkennen der wichtigsten morphologischen Pflanzenmerkmale und deren Terminologie. Im Botanischen Garten und in der Umgebung von Würzburg werden Exkursionen zu typischen Standorten angeboten. Die angetroffenen Pflanzen werden mit deutschen und wissenschaftlichen Namen vorgestellt, ihre familien- und artspezifischen Merkmale erklärt. Der Gebrauch von Bestimmungsbüchern und -schlüsseln wird vor Ort geübt. Außerdem werden standortökologische, geobotanische, klimatische und naturschutzrelevante Charakteristika angesprochen. Zur Vermittlung der Artenkenntnis wird der Botanische Garten der Universität Würzburg mit seinen Anlagen im Freiland und den Gewächshäusern mit einbezogen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen Wissen und Kompetenzen in der Ökologie, Systematik und Taxonomie einheimischer Blütenpflanzen. Sie haben Kenntnisse in der botanisch-morphologischen Terminologie, die Fähigkeit zur Anwendung von Florenwerken und die Qualifikation zum Anlegen wissenschaftlicher Herbarien.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 07-4A4FL-1-102: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 07-4A4FL-2-102: E (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 07-4A4FL-1-102: Einführung in die einheimische Flora

- 4 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.) und praktische Bestimmungsarbeit (ca. 45 Min.), Gewichtung 1:1
- Prüfungsturnus: jährlich, SS
- Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben, insbesondere das Anlegen eines Herbariums, wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.

Teilmodulprüfung zu 07-4A4FL-2-102: Exkursionen zur einheimischen Flora

- 3 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Protokoll (ca. 1-2 S. je Exkursion)
- Prüfungsturnus: jährlich, SS

Platzvergabe

Plätze: 180. Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe: Das Modul steht primär Studierenden des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten zur Verfügung. Findet das Modul im Rahmen

1-Fach-Bachelor Geographie (2010)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 • PO-	Seite 64 / 130
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Geographie - 2010	



sonstiger Studienfächer Verwendung, werden zwei Kontingente gebildet. Dabei sind 95% der Plätze für Studierende des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten und 5% der Plätze (insgesamt mindestens ein Teilnehmer bzw. eine Teilnehmerin) für Studierende des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 60 ECTS-Punkten sowie für Studierende der Bachelor-Studienfächer Computational Mathematics und Mathematik jeweils in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten im Rahmen des integrierten Anwendungsfachs Biologie (sowie für eventuell weitere "importierende" Studienfächer) vorgesehen. Soweit die für ein Kontingent vorgesehenen Plätze auf Grund mangelnder Nachfrage nicht benötigt werden, so werden diese an das jeweils andere Kontingent abgegeben. Sofern innerhalb eines Teilmoduls mehrere Lehrveranstaltungen eine beschränkte Aufnahmekapazität haben, ist diese für die Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls einheitlich bestimmt. In diesem Fall wird für sämtliche betroffenen Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls ein einheitliches Verfahren durchgeführt. Dabei werden zunächst Bewerber/-innen berücksichtigt, welche bereits mindestens ein anderes Teilmodul des betreffenden Moduls bestanden haben. Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt. Auswahlverfahren der 1. Gruppe (95%): Die Auswahl der Teilnehmer bzw. Teilnehmerinnen erfolgt vorrangig nach den Vorleistungen der Studierenden. Hierzu wird zum Zeitpunkt der Bewerbung eine Rangliste aus den ECTS-Punkten und der Durchschnittsnote aller im Rahmen des Studiums erbrachten Prüfungsleistungen bzw. Teilmodule aus der Biologie (ohne Chemie, Physik, Mathematik) folgendermaßen erstellt: Zunächst werden eine erste Rangliste nach dem nach ECTS-Punkten gewichteten Notenschnitt (qualitativer Rang), eine zweite Rangliste nach der Summe der erreichten ECTS (quantitativer Rang) gebildet. Aus der Summe dieser beiden Ranglistenplätze wird eine dritte Rangliste erstellt, die zur Platzvergabe herangezogen wird. Bei Rangplatz-Gleichheit entscheidet der bessere Notenrang, ansonsten das Los. Auswahlverfahren der 2. Gruppe (5%): Die Auswahl der Teilnehmer bzw. Teilnehmerinnen erfolgt nach folgenden Quoten: 1. Quote (50% der Plätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus Modulen/Teilmodulen der Fakultät für Biologie; im Falle des Gleichrangs wird gelost. 2. Quote (25% der Plätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelost. 3. Quote (25% der Plätze): Losverfahren. Findet das Modul nur im Bachelor-Studienfach Biologie (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) Verwendung, erfolgt die Vergabe der Plätze entsprechend dem Auswahlverfahren der 1. Gruppe.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2011)

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Ökologie der Pflanzen für Studierende der Geographie					07-3A3OE-Ge0-102-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe Biophy		es Lehrstuhls für Pflanze	nphysiologie und	Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene I	Module	
3	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			ahme an den Übungen sowie das en wie zu Veranstaltungsbeginn
Inhalte	•				
und Dy Ökolog	namik gie ein,	von Populationen und Ö	kosystemen. Das Mo	dul führt in grundleg	ltbedingungen und die Struktur ende Modellvorstellungen der undlagen zum Verständnis aktuel-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
sten al	oiotisch eeinflus	nen und biotischen Fakto	oren, welche die Verb	reitung und Häufigke	ng, Kenntnisse über die wichtig- eit von Organismen in ihrer Um- r Ökologie bei der Bewertung um-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)		
V + Ü (keine A	ngaben zu SWS und Spr	ache verfügbar)		
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	s sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	r (ca. 4	5 Min.)			
Platzve	ergabe				
Gilt nu	r für AS	Q-Pool: 15 Plätze. Verga	be per Los.		
weiter	e Angal	ben			
Arbeits	aufwa	nd			
Lehrtu	rnus				
Bezug	zur LP(DI			
		des Moduls in Studienfä			
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Geographie (2	010)		



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Ökologie der Pflanzen für das Nebenfach Biologie					07-3A30EP-NF-082-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Pflanzenphysiologie und Biophysik			nphysiologie und	Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
3	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig				
Inhalte						
Ökolog ler Um	rie ein, weltpro	stellt exemplarisch Forso	•		ende Modellvorstellungen der undlagen zum Verständnis aktuel-	
weltrel sonder	evante e der A	r Fragen erworben. Sie b	esitzen Kenntnisse ü en an ihren Lebensra	ber die Grundzüge de um, der Vergesellsch	r Ökologie bei der Bewertung um- er Ökologie der Pflanzen, insbe- aftung der Pflanzen zu Gemein- deren Organismen.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (l	ceine A	ngaben zu SWS und Spr	ache verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnu	s sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (60 M	in.)				
Platzve	ergabe					
			_			
weitere	Angal	pen	_			
			_			
Arbeitsaufwand						
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)						
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2008)



Sonstiges Wahlpflicht

(ECTS-Punkte)



Modulbezeic	hnung	Kurzbezeichnung			
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Physische Geographie				09-FwE-PG-102-m01	
Modulverant	wortung		anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in d	er Professur für Physisch	e Geographie	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS Bewe	ertungsart	zuvor bestandene M	Module		
5 nume	erische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig		Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Anerkennung durch Prüfungsausschuss.			
Inhalte	,				
lesungen der phie (z.B. Ge	Speziellen Physischen G omorphologie, Bodengeo	eographie zu Inhalter	n spezifischer Teildis	e führen, z.B. Seminare oder Vorsziplinen der Physischen Geogragraphie, Landschaftsökologie)	
Qualifikation	sziele / Kompetenzen	,			
ten, landschaftsprägenden Prozessen an der Erdoberfläche. Diese bestimmen Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraums (der natürlichen Umwelt) und seiner anthropogenen Überformung (der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt). Durch die quantitative Erfassung der aktuellen Prozessgefüge können Studierende nicht nur Aussagen für das Leistungsvermögen und die Belastbarkeit von Geosystemen ableiten, sondern sie können aus der Analyse der Entwicklung und Veränderung von geographischen Räumen in der Vergangenheit zukünftige Veränderungen prognostizieren. Diesen planerisch wichtigen Entscheidungsgrundlagen zum Management sowie zur nachhaltigen Nutzung und Entwicklung kommt als Aufgabe der Physischen Geographie im angewandten Bereich eine große Bedeutung zu. Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
	aben zu SWS und Sprache		coforn night competanuois	a / Panusfähigkait safara mäglich)	
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Klausur (ca. 45 Min.) oder Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1					
Platzvergabe		50 min.) mit semmue	The Musurbeitung (et	a. 20 3.), dewichtung 1.1	
		-			
weitere Anga	hen	-			
weitere Allgabell					
Arbeitsaufwand					
Lehrturnus					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
	auptfach) Geographie (20				



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Fachwi	Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Humangeographie				09-FwE-HG-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in der Professur für Wirtschaft			tsgeographie	nie Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	CTS Bewertungsart zuvor bestandene M		Nodule			
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester grundständig		grundständig	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Anerkennung durch Prüfungsausschuss.			
Inhalte	!					
lesung speziel	Lehrveranstaltungen, die zu einer Vertiefung fachwissenschaftlicher Kenntnisse führen, z.B. Seminare oder Vorlesungen der Speziellen Humangeographie über die Inhalte spezifischer Teildisziplinen (z.B. Kulturgeographie, spezielle Themenfelder der Siedlungsgeographie, Fremdenverkehrsgeographie, Energiegeographie, Raum-, Regional- und Umweltplanung)					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Studierende beherrschen weitere fachspezifische Theorien und verfügen über solide Kenntnisse in einem weiteren Teilgebiet der Humangeographie und deren anwendungsbezogene Umsetzung.						
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur (ca. 45 Min.) oder Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Physische Geog				raphie	09-FwV-PG-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in der Professur für Physische			Geographie	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5 numerische Notenvergabe						
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester grundständig		grundständig	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Anerkennung durch Prüfungsausschuss.			
Inhalte						
		tungen, die zu einer Verti Angewandten Physische		aftlicher Kenntnisse	führen, z.B. Seminare der Spezi-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
schen Teildisziplinen der Physischen Geographie (z.B. Geomorphologie, Bodengeographie, Klimaforschung, Vegetationsgeographie, Landschaftsökologie), um so Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraums (der natürlichen Umwelt) und seiner anthropogenen Überformung (der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt) besser verstehen und bewerten zu können. Durch die quantitative Erfassung der aktuellen Prozessgefüge können Studierende nicht nur Aussagen für das Leistungsvermögen und die Belastbarkeit von Geosystemen ableiten, sondern sie können aus der Analyse der Entwicklung und Veränderung von geographischen Räumen in der Vergangenheit zukünftige Veränderungen prognostizieren. Diesen planerisch wichtigen Entscheidungsgrundlagen zum Management sowie zur nachhaltigen Nutzung und Entwicklung kommt als Aufgabe der Physischen Geographie im angewandten Bereich eine große Bedeutung zu.						
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)						
a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1 oder c) Projektbericht (ca. 15 S.) und Posterpräsentation (ca. 10 Min.), Gewichtung 1:1						
Platzve	rgabe					
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
Lehrturnus						
Bezug	zur LPC) l				
Verwendung des Moduls in Studienfächern						

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Fachwi	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Humangeographie 09-FwV-HG-102-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in der Professur für Sozialgeo		graphie	aphie Institut für Geographie und Geologie			
ECTS	Bewertungsart zuvor bestanden		zuvor bestandene N	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	ester	grundständig	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Anerkennung durch Prüfungsausschuss.			
Inhalte	•					
ziellen	oder d		eographie (z.B. zu au	ısgewählten Themer	führen, z.B. Seminare der Spenater Siedlungsgeographie, Wirtstadtplanung).	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Die Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über fachspezifische Theorien bestimmter Teildisziplinen der Human- geographie und verfügen über das Wissen über die Hintergründe und die Anwendung von Problemlösungsstra- tegien bzw. ausgewählten Fragestellungen. Sie sind in der Lage auch aktuelle Problemfelder auf der Basis des fachlichen Wissensstandes angemessen zu bearbeiten.						
	-	tungen (Art, SWS, Sprache sof				
-		ben zu SWS und Sprache	_			
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1 oder c) Projektbericht (ca. 15 S.) und Posterpräsentation (ca. 10 Min.), Gewichtung 1:1						
Platzvergabe						
weiter	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
						
		des Moduls in Studienfäc				
Bachel	or (1 Ha	auptfach) Geographie (20	10)			



Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Geographische Methoden Ergänzungsmodul			09-MethE-102-m01		
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physisch	e Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig	Rücksprache mit Fa Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch
Inhalte	•				
	ograph	ie, CAD-Software, Geoda			e Methoden führen, z.B. Compu- Physischen Geographie und Hu-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Anwen	dung. 9				hischer Methoden und deren ung der Anwendbarkeit und Lei-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	fern nicht Deutsch)		
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	e verfügbar)		
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
		5 Min.) oder Referat (ca. en (ca. 30 Std.) zur Erste			ı. 15 S.), Gewichtung 1:1 oder
Platzve	ergabe				
weitere	e Angal	ben			
Arbeits	aufwa	nd			
Lehrtu	Lehrturnus				
					
Bezug	Bezug zur LPO I				
	Verwendung des Moduls in Studienfächern				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)				



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Geographische Methoden Vertiefungsmodul			modul		09-MethV-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	er/-in de	er Professur für Physische	Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ester	weiterführend	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	<u> </u>					
dung fi Anwen	ühren, z dung g	z.B. Thematische Kartogra eographischer Feldmetho	aphie, GIS-Kurse für F	ortgeschrittene ode	e Methoden und deren Anwen- r Projektseminare, in denen die llung eingeübt wird.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
dung. 9	Sie sinc				er Methoden und deren Anwen- blemlösungsorientiert und ziel-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
schriftl		usarbeitung (ca. 15 S.), G			oder b) Referat (ca15 Min.) mit a. 30 Std. zur Erstellung von ca. 5	
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeits	saufwai	nd				
Lehrturnus						
Bezug	Bezug zur LPO I					
Verwei	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbe	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 1					09-RegE1-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/	′-in de	r Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS I	Bewer	tungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5 1	numer	rische Notenvergabe				
Modulda	uer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Semes	ter	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte						
Europas te Teilräi risierte S	. Dies ume (z Staate	können einzelne Staater z.B. Großbritannien, Mag n/Regionen (z.B. Benelu	n sein, wie auch durch hreb-Länder bzw. Lat	h ihre Lage in Europa einamerika) oder du	s oder zu Teilräumen außerhalb a bzw. zu Europa charakterisier- ırch Gemeinsamkeiten charakte-	
Qualifika	ations	ziele / Kompetenzen				
2. Herau 3. Syntho	sarbe ese ur ınstal i	und Charakterisierung e itung spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspel tungen (Art, SWS, Sprache sof	me und räumlicher Ir ktiven/Problemlösun ern nicht Deutsch)		gener Gewichtung.	
V (keine	Angal	oen zu SWS und Sprache	verfügbar)			
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klausı dritt 45 N		45 Min.) oder b) mündli	che Einzelprüfung (ca	a. 15 Min.) oder c) mi	ündliche Gruppenprüfung (zu	
Platzver	gabe					
weitere /	Angab	en				
Arbeitsa	Arbeitsaufwand					
Lehrturnus						
Bezug zu	Bezug zur LPO I					
						
	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelo	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 2 09-RegE2-102-m01					
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung			
Inhaber/-in der Professur für Wirtscha	aftsgeographie	Institut für Geograp	phie und Geologie		
ECTS Bewertungsart	zuvor bestandene M	Module			
5 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Semester grundständig	Rücksprache mit Fa Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch		
Inhalte					
Europas. Dies können einzelne Staate te Teilräume (z.B. Großbritannien, Ma risierte Staaten/Regionen (z.B. Benel Qualifikationsziele / Kompetenzen	aghreb-Länder bzw. La	teinamerika) oder dı			
nal-bezogene Problemstellungen, ins 1. Abgrenzung und Charakterisierung 2. Herausarbeitung spezifischer Prob 3. Synthese und Aufzeigen von Persp	eines Raumes, leme und räumlicher I	nteraktionen sowie	gener Gewichtung.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache se					
S (keine Angaben zu SWS und Sprach	ne verfügbar)				
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache	sofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher	Ausarbeitung (ca. 20 S	S.), Gewichtung 1:1			
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
I abutuwana					
Lehrturnus					
Pozug zur I PO I					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 1 für Begleitfachgru			ngruppe B	09-BGBZQ1-102-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabei	r/-in de	er Professur für Fernerkur	dung	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte						
Anwend	dunger		nerkundung" führen,	z.B. Lehrveranstaltu	itfachgruppe B "Methoden und ungen der Physik (v.a. Optik), der	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
Wissen	schafte	en. Sie gewinnen Wissen	über Inhalte und Pro	blemfelder, die für i	n Fernerkundung benachbarten nterdisziplinäres Arbeiten not- chlich zu kommunizieren.	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof				
V (keine	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klaus d) mün schriftli	sur (30 dliche iche Au	-60 Min.) oder b) Protoko	oll (ca.10-30 S.) oder o zu drei Personen (ca.	c) mündliche Einzelp	gegeben und sind in der Regel: orüfung (ca. 30-60 Min.) oder Referat (20-45 Min.) und/oder	
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	pen				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
Lehrturnus						
						
Bezug	Bezug zur LPO I					
Verwen	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelo	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 2 für Begleitfach			hgruppe B	09-BGBZQ2-102-m01		
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung			
Inhaber/-in	der Professur für Fernerku	ndung	Institut für Geograp	ohie und Geologie		
ECTS Bev	vertungsart	zuvor bestandene M	Module			
5 nui	nerische Notenvergabe					
Moduldaue	r Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
1 Semester	grundständig	Rücksprache mit Fa		or Antritt. Anerkennung durch		
Inhalte						
Anwendung		rnerkundung" führen,	z.B. Lehrveranstaltı	itfachgruppe B "Methoden und ungen der Physik (v.a. Optik), der		
Qualifikation	onsziele / Kompetenzen	_				
Wissensch		über Inhalte und Pro	blemfelder, die für i	n Fernerkundung benachbarten nterdisziplinäres Arbeiten not- ichlich zu kommunizieren.		
Lehrverans	taltungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V (keine An	gaben zu SWS und Sprache	e verfügbar)				
Erfolgsübe	prüfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (d) mündlich schriftliche	30-60 Min.) oder b) Protok	oll (ca.10-30 S.) oder zu drei Personen (ca.	c) mündliche Einzelp	gegeben und sind in der Regel: orüfung (ca. 30-60 Min.) oder Referat (20-45 Min.) und/oder		
Platzverga	-					
weitere Ang	gaben					
Arbeitsaufv	Arbeitsaufwand					
Lehrturnus						
Bezug zur l	Bezug zur LPO I					
Verwendun	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelor (1	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Begleitfachgruppe Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften (30 ECTS-Punkte)



BFC Wahlpflicht

(ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Nicht-Wirtschaftswissenschaft-	12-NW-EBWL-111-mo1
ler/-innen	

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre,
Bank- und KreditwirtschaftWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Dank and modification		antinitio on anti	
ECTS Bewertungsart		rtungsart	zuvor bestandene Module
5	5 numerische Notenvergabe		
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	grundständig	
		·	

Inhalte

Inhalt Die Veranstaltung verfolgt das Ziel, fachfremden Studenten einen Überblick über die Struktur und die Denkweisen der modernen Betriebswirtschaftslehre zu geben. Damit einher geht die beispielhafte Anwendung üblicher Instrumente zur Beschreibung und Lösung von Problemen in ausgewählten Themengebieten des Fachs. Gliederung 1. Was ist Betriebswirtschaft?

- 2. Das Menschenbild in der Betriebswirtschaft
- 3. Optimale Entscheidungen in der Betriebswirtschaftslehre
- 4. Kooperationsvorteile
- 5. Koordination über Märkte
- 6. Marktfehler
- 7. Koordination in Unternehmen
- 8. Stakeholder vs. Shareholder-Value
- 9. Finanzwirtschaftliche Umsetzung des Shareholder-Value
- 10. Rechtsformen

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls sollten die Studierenden in der Lage sein, die moderne Betriebswirtschaftslehre als wissenschaftliche Disziplin in ihrer institutionenökonomischen Ausprägung zu beschreiben sowie in ihr verwendete Problemlösungstechniken auf einem dem Charakter einer Einführungsveranstaltung angemessenen Niveau zu beherrschen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Klausur (ca. 60 Min.)

Platzvergabe

Plätze: max. 200. Vergabe per Los. Die Module 12-NW-EBWL und 12-NW-EVWL können nicht von Studierenden folgender Studienfächer belegt werden: Bachelor Wirtschaftswissenschaft (B.Sc. mit 180 ECTS), Bachelor Wirtschaftsinformatik (B.Sc. mit 180 ECTS) und Bachelor Wirtschaftsmathematik (B.Sc. mit 180 ECTS).

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2014)

1-Fach-Bachelor Geographie (2010)

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 • PODatensatz Bachelor (180 ECTS) Geographie - 2010

Seite 81 / 130



Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2011) Master (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2014) Master (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2013) keine Abschlußprüfung Spezielles Studienangebot SS 2011 (2010)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre für Nicht-Wirtschaf	tswissenschaft-	12-NW-EVWL-111-m01
ler/-innen		
Modulverantwortung	tung	

Modulverantwortung	anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, Geld und internationale Wirtschaftsbeziehungen	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS	TS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	5 numerische Notenvergabe		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	grundständig	

Das Modul bietet einen Einblick in die Volkswirtschaftslehre. Zunächst wird gezeigt, wie Märkte funktionieren. Das daraus resultierende Marktergebnis - gehandelte Mengen und Preise - wird analysiert und verschiedene Ansatzpunkte für wirtschaftspolitische Maßnahmen (z.B. Regulierung von Monopolen, Einführung von Mindestlöhnen, Umweltpolitik) werden diskutiert. Anschließend erfolgt ein Überblick über gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge. Hierbei steht die Vermittlung des Verständnisses von Konjunkturzyklen (Arbeitslosigkeit, Inflation) und Wachstumsprozessen im Vordergrund. Dabei werden aber auch aktuelle Themen wie Geld- und Fiskalpolitik in der Eurozone diskutiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Volkswirtschaftslehre, mit deren Hilfe sie komplexe wirtschaftliche Zusammenhänge analysieren können. Sie können sich kritisch mit aktuellen wirtschaftspolitischen Themen auseinandersetzen und ein eigenständiges Urteil bilden. Darüber hinaus werden elementare mathematische Techniken zum Lösen von mirko- und makroökonomischen Modellen vermittelt.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Klausur (ca. 60 Min.)

Platzvergabe

Plätze: max. 200. Vergabe per Los. Die Module 12-NW-EBWL und 12-NW-EVWL können nicht von Studierenden folgender Studienfächer belegt werden: Bachelor Wirtschaftswissenschaft (B.Sc. mit 180 ECTS), Bachelor Wirtschaftsinformatik (B.Sc. mit 180 ECTS) und Bachelor Wirtschaftsmathematik (B.Sc. mit 180 ECTS).

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2014)

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2011)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Jura 1: Einführung in die Rechtswissenschaft			schaft		02-J1-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Juristische Fakultät			Juristische Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Die Vorlesung führt über die Beantwortung allgemeiner juristischer Fragen wie der Normenhierarchie, der Gesetzessystematik und Auslegungstechniken in die großen Rechtsgebiete der Rechtswissenschaft ein. Dabei werden insbesondere die fünf Bücher des Bürgerlichen Gesetzbuches sowie das Handels-, Gesellschafts- und das Arbeitsrecht besprochen. Gegenstand der Einheit Öffentliches Recht sind die Grundrechte, das Staatsorganisationsrecht, das Verwaltungsrecht in seinen allgemeinen und besonderen Ausprägungen sowie das Europa- und das Völkerrecht. Im Strafrecht wird inhaltlich vor allem auf den allgemeinen Teil und die wichtigsten Normen des Besonderen Teils des Strafgesetzbuches eingegangen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Basiswissen in den wichtigsten Teilbereichen der Rechtswissenschaft. Sie haben neben fachlichen Grundkenntnissen über das materielle und das Prozessrecht auch allgemeine Kenntnisse beispielsweise über die Gesetzessystematik und die Rechtsquellenlehre erworben. Anhand von Beispielfällen haben sie ersten Einblick ins juristische Arbeiten erhalten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Klausur (ca. 120 Min.)

Platzvergabe

Plätze: max. 8o. Vorrangig werden Bewerber/-innen berücksichtigt, die sich nach nicht bestandener Prüfung aus den letzten beiden Semestern bewerben. Vergabe der verbleibenden Plätze per Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren per Los vergeben. Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2014)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2011)

Master (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2014)





Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Jura 2:	Rechts	englisch 1 und Einführun	ıg in das US-amerika	nische Recht	02-J2-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Juristische Fakultät		Juristische Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
luballa.					

Einführung in das US-amerikanische Recht und Rechtsenglisch 1.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über grundlegende Kenntnisse des US-amerikanischen Rechtssystems und der englischen Rechtssprache.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü + V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

2 Prüfungen (Gewichtung 1:1). a) Klausur(en) (ca. 120 Min.) und/oder b) mündliche Einzelprüfung(en) (ca. 15 Min.) und/oder c) mündliche Gruppenprüfung(en) (zu zweit, 15 Min. pro Person).

Platzvergabe

Studiengang Rechtswissenschaften mit dem Abschluss Erste Juristische Prüfung und Bachelor Öffentliches Recht (Nebenfach mit 60 ECTS): unbegrenzt. Andere Studiengänge: 30 Plätze. Vergabe wie folgt: Vorrangig werden Bewerber/-innen berücksichtigt, die sich nach nicht bestandener Prüfung aus den beiden letzten Semestern bewerben. Vergabe der verbleibenden Plätze per Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren per Los vergeben. Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.

weitere Angaben

Ergänzende Angabe zur Moduldauer: 1-2 Semester.

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2011)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Verwal	ltungsr	echt			02-VerwR-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Juristische Fakultät		Juristische Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
			3		

Einführung in das Allgemeine Verwaltungs- und Baurecht und Vertiefung von Teilaspekten.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse im Allgemeinen Verwaltungs- und Baurecht.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- o2-VerwR-1-102: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o2-VerwR-2-102: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 02-VerwR-1-102: Allgemeines Verwaltungsrecht

- 6 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)

Teilmodulprüfung zu o2-VerwR-2-102: Baurecht

- 4 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)
- Prüfungsturnus: jährlich, WS
- Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul o2-VerwR-2 setzt Bestehen von Teilmodul o2-VerwR-1 voraus.

Platzvergabe

Studiengang Rechtswissenschaften mit dem Abschluss Erste Juristische Staatsprüfung: unbegrenzt. Andere Studiengänge: 20 Plätze. Vergabe wie folgt: Vorrangig werden Bewerber/-innen berücksichtigt, die sich nach nicht bestandener Prüfung aus den beiden letzten Semestern bewerben. Vergabe der verbleibenden Plätze per Los. Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

weitere Angaben --Arbeitsaufwand --Lehrturnus --Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Datensatz Bachelor (180 ECTS) Geographie - 2010



Modul	bezeich	nung	Kurzbezeichnung			
Südasi	ien in d	er Gegenwart - Landesk	04-IB1-102-m01			
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Indolog	gie	Lehrstuhl für Indologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
10	nume	rische Notenvergabe				
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Einführung in die Landeskunde, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft Südasiens sowie in die moderne Geschichte.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über Grundkenntnisse in Landeskunde, Politik und Wirtschaft Südasiens sowie über Grundkenntnisse in Religion und Gesellschaft des modernen Südasiens, auch im Spiegel der modernen Literaturen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 04-IB1-1-102: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 04-IB1-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 04-IB1-1-102: Das moderne Südasien

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- a) Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 5 S.), Gewichtung 2:3 oder b) Referat (ca. 20 Min.) und Klausur (ca. 90 Min.), Gewichtung 2:3
- Prüfungssprache: Deutsch, Englisch

Teilmodulprüfung zu 04-IB1-2-102: Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Referat (ca. 15-20 Min.) mit Klausur (ca. 60 Min.), Gewichtung 2:3
- Prüfungssprache: Deutsch, Englisch

Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul o4-IB1-2 setzt Bestehen von Teilmodul o4-IB1-1 voraus. Platzvergabe --weitere Angaben --Arbeitsaufwand

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2010)



Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie (Nebenfach, 2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Modernes Südasien (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Modernes Südasien (Nebenfach, 2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2010)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Gesell	schaftli	iche Strukturen in Indie	n		04-IB10-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Indolog	gie	Lehrstuhl für Indologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
1.1.6					

Vermittlung von Grundlagen der Südasienethnologie anhand der Kategorien Person, Familie, Gender und Gesellschaft (Kaste). Vermittlung des methodischen und theoretischen Rüstzeugs für das Erkennen von und den Umgang mit kulturellen Unterschieden.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über methodische und theoretische Kenntnisse der Südasienethnologie. Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse, die ein differenziertes Verstehen fremder Kulturen ermöglichen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 04-IB10-1-102: V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 04-IB10-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 04-IB10-1-102: Südasienethnologie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- a) Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 10 S.), Gewichtung 2:3 oder b) Referat (ca. 20 Min.) und Klausur (ca. 90 Min.), Gewichtung 2:3
- Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Teilmodulprüfung zu 04-IB10-2-102: Ausgewählte Themen der Südasienethnologie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- a) Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 10 S.), Gewichtung 2:3 oder b) Referat (ca. 20 Min.) und Klausur (ca. 90 Min.), Gewichtung 2:3
- Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul 04-IB10-2 setzt Bestehen von Teilmodul 04-IB10-1 voraus. Platzvergabe weitere Angaben Arbeitsaufwand Lehrturnus Bezug zur LPO I Verwendung des Moduls in Studienfächern Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

1-Fach-Bachelor Geographie (2010)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 • PO-	Seite 90 / 130
	Datancatz Bachalar (48a ECTS) Coographia 2040	



Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Modernes Südasien (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Modernes Südasien (Nebenfach, 2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2010)



Modul	ezeich	inung	Kurzbezeichnung			
		e Kommunikation in Indi ndlungskompetenz	04-IB24-082-m01			
	<u> </u>					
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Indolog	ie	Lehrstuhl für Indologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

dien und Deutschland. Ursachen für Konflikte in der interkulturellen Kommunikation. **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende besitzt Kenntnis der gesellschaftlichen Strukturen Indiens und die Fähigkeit der Auseinandersetzung mit der Logik des eigenen kulturellen Handelns. Beides bildet die Voraussetzung für das Erlangen interkultureller Handlungskompetenz.

Einführung in Lebenskonzepte, Gewohnheiten, Denk- und Handlungsmuster der indischen Kultur. Reflexion über die Vorstellungen und Denkweisen der eigenen (deutschen) Kultur. Unterschiedliche Kommunikationsstile in In-

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

a) Klausur (ca. 90 Min.) oder b) 1-2 Hausaufgaben (je ca. 2 S.) und/oder mündliche Leistungen (je ca. 10 Min.) (Bearbeitungszeit ca. 6 Std.). Wird zu Beginn der Veranstaltung vom Dozenten/ der Dozentin bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch, Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie (Nebenfach, 2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2013)



Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Modernes Südasien (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Modernes Südasien (Nebenfach, 2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2008)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2010)



	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
Indien	aus ök	onomischer Perspektive	2	04-IB25-102-m01		
Modul	verantv	wortung	i	nbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in d	es Lehrstuhls für Indolog	gie l	ehrstuhl für Indologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Mo	dule		
5	nume	erische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzur	gen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	•					
		die Entwicklung der Ökon sowie ihrer Hintergründ		tspolitik in Indien, Bearbeitung aktueller wirtschaft		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
				ukturen Indiens und die methodisch-theoretische er Wirtschaft Südasiens.		
Lehrve	ransta	ltungen (Art, SWS, Sprache so	ofern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprach	e verfügbar)			
Erfolgs	überpı	r üfung (Art, Umfang, Sprache s	sofern nicht Deutsch / Turnus so	fern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 10 S.), Gewichtung 2:3 oder b) Referat (ca. 20 Min.) und Klausur (ca. 90 Min.), Gewichtung 2:3 Prüfungssprache: Deutsch, Englisch						

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (1 Hauptfach) Indologie/Südasienkunde (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie (Nebenfach, 2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Modernes Südasien (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Modernes Südasien (Nebenfach, 2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Indologie/Südasienkunde (2010)



AA (KZDU	1	5 (23) 23) 8	33 g - 18	1-Fach-Bachelor, 180 ECTS-Punkte		
Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Basism	odul P	olitical and Social Studie	es		o6-BM-PSS-092-m01		
Modulv	erantv	vortung		anbietende Einric	 htung		
		rende Leitung des Institut ziologie	ts für Politikwissen-	Institut für Politik	wissenschaft und Soziologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
5	nume	rische Notenvergabe					
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
		nd Funktion der Sozialwis olitische Systeme, Interna			chaftlicher Forschungslogik, Ideen- ogie.		
Qualifil	cations	sziele / Kompetenzen					
den So	zialwis				orschungsorientierter Diskurse in andlung von sozialwissenschaftli-		
Lehrver	anstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (k	eine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterwe	ise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 90 Min.)							
Platzvergabe							
weitere Angaben							

Arbeitsaufwand

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

§ 56 (1) 1. Sozialkunde Politikwissenschaft

§ 81 (1) 1. Sozialkunde Politikwissenschaft

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Political and Social Studies (Nebenfach, 2008)

Bachelor (2 Hauptfächer) Political and Social Studies (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Sozialkunde (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Sozialkunde (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Sozialkunde (2009)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Sozialkunde (2013)



Modulbezeichnung Kurzbezei					Kurzbezeichnung	
Basisn	nodul II	nternationale Beziehung	en		06-BM-IB-092-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	itung	
	er/-in de Beziel	er Professur für Europafor nungen	rschung und Interna-	Lehrstuhl für Europ Beziehungen	paforschung und Internationale	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	•					
Histori	sche Er	ntwicklung, Theorien und	Grundfragen der Leh	re von den Internati	onalen Beziehungen.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Analys Lehrve	e zentr ranstal	aler Problemfelder der W. tungen (Art, SWS, Sprache sof ngaben zu SWS und Spra	eltpolitik. ern nicht Deutsch)	are / iiii eriaarig are	oretischer Grundlagen bei der	
				coforn night competential	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		o Min.)	- Deutsch / Tullius	Solem ment semesterweis	se / Boliusialligkeit solelli illoglicii)	
Platzve		<u> </u>				
		ezielles Studienangebot:	40 Plätze.			
	e Anga	-				
Arbeits	saufwa	nd				
	'					
Lehrtu	rnus					
Bezug	zur LP(DI				
Verwei	ndung	des Moduls in Studienfäc	hern			
	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					
D11	Sock slow (* Houseffeels) Political and Cosial Studies (co. 20)					

Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Political and Social Studies (Nebenfach, 2008)

Bachelor (2 Hauptfächer) Political and Social Studies (2009)



Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung		
Basism	nodul V	ergleichende Politikwiss	enschaft und System	ılehre	06-BM-VPS-092-m01		
Modub	voranty	vortung		anbietende Einrichtung			
			handa Dalitiluuiaaan				
		es Lenrstunis für Vergleic stemlehre	nende Politikwissen-	Systemlehre	eichende Politikwissenschaft und		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	•		•				
Konstri se.	uktions	merkmale politischer Sys	steme; Vermittlung ze	entraler Kategorien d	ler vergleichenden Systemanaly-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende verfügt über grun t die Anwendung des Sys			rinzipien politischer Systeme. Er/ispiele.		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (I	keine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpr	"üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu							
Platzve	ergabe						
weitere	e Angal	ben					
Arbeits	saufwa	nd					
Lehrtu	rnus						
Bezug	zur LP() I					
Verwer	ndung	des Moduls in Studienfäc	hern				
	-	auptfach) Geographie (20					
	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2009)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2007)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2008)						
	Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2010)						
		auptfach) Political and So		odina (Naharufa d	0)		
		auptfach, 1 Nebenfach) P			008)		
Bacnel	Bachelor (2 Hauptfächer) Political and Social Studies (2009)						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Basism	Basismodul Allgemeine Soziologie 06-BM-AS-092-m01						
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Soziolog	gie	Lehrstuhl für Soziol	ogie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
5	nume	rische Notenvergabe					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte)						
Einführ	rung in	grundlegende Begriffe, F	ragestellungen, Them	nen und Analysen de	r Soziologie.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende kann grundlegend nordnen und diskutieren.	de Begriffe, Theorien	und Vorgehensweise	en der Soziologie benennen, be-		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V + Ü (l	keine A	ngaben zu SWS und Spra	ache verfügbar)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu	r (90 M	in.)					
Platzve	ergabe						
weitere	e Angal	oen					
Arbeits	aufwai	nd					
	-						
Lehrtu	rnus						
Bezug	Bezug zur LPO I						
Verwer	Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2008) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Political and Social Studies (Nebenfach, 2008) Bachelor (2 Hauptfächer) Political and Social Studies (2009)						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Basismodul Spezielle Soziologie 06-BM-SpS-092-m01					o6-BM-SpS-092-mo1	
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Spezielle Ialitativen empirischen Sc		Professur für Spezie Sozialforschung	elle Soziologie und empirische	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig	-			
Inhalte)					
Sozials	truktur	analyse, Theorien, Mode	lle, Befunde			
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Der/Di	e Studi	erende verfügt über Grun	dkenntnisse der Soz	ialstrukturanalyse.		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V + Ü (I	keine A	ngaben zu SWS und Spra	iche verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (ca. 9	o Min.)				
Platzve	ergabe					
Gilt nu	r für sp	ezielles Studienangebot:	40 Plätze.			
weitere	e Angal	oen				
Arbeits	aufwai	nd				
Lehrtu	rnus					
Bezug	zur LPC)I				
Verwer	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachel Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010) Bachelor (1 Hauptfach) Political and Social Studies (2008) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Political and Social Studies (Nebenfach, 2008) Bachelor (2 Hauptfächer) Political and Social Studies (2009)					
		•	-			
.come /	keine Abschlußprüfung Spezielles Studienangebot SS 2011 (2010)					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Grundlagen der Philosophie					06-B-P1-102-m01	
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Philosophie II			ohie II	Institut für Philosophie		
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Module		
10	nume	numerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester grundständig		Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.		hmsweise bei der Erfolgsüber-		
Inhalte	Inhalte					

Einführung in Systematik und Geschichte der Philosophie; Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Philosophie; Einführung in die Formale Logik; Einführung in eine Epoche der Philosophiegeschichte.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende erlangt folgende inhaltliche und formale Kompetenzen: Inhaltliche Kompetenzen: - Einblick in grundlegende Probleme und Positionen in der Philosophie. - Kenntnis und Fähigkeit zur Anwendung der Techniken und Einhaltung der Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens in der Philosophie. - Beherrschung der Grundzüge der formalen Logik. - Einblick in eine Epoche der Philosophiegeschichte. Formale Kompetenzen (im Hinblick auf die Teilmodulprüfungen): - Fähigkeit zur Anwendung logischer Prinzipien auf Argumentationen. - Fähigkeit zur Anwendung allgemeiner Argumentationsprinzipien wie Transparenz, Konsistenz, Diskursivität, Vollständigkeit, Verallgemeinerbarkeit. - Fähigkeit zur strukturierten, sprachlich differenzierten und rhetorisch geübten Darstellung philosophischer Sachverhalte.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 06-B-P1-1-102: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o6-B-P1-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 06-B-P1-3-102: V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu beste-

Teilmodulprüfung zu o6-B-P1-1-102: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Philosophie

- 2 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- 2-3 schriftliche Leistungen (je ca. 1 S.) und/oder mündliche Leistungen (je ca. 5 Min.)

Teilmodulprüfung zu o6-B-P1-2-102: Einführung in die formale Logik

- 3 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Klausur (ca. 90 Min.)

Teilmodulprüfung zu o6-B-P1-3-102: Grundlagen der Philosophie, Epochen, Werke, Autoren

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) und a) Kurzreferat (ca. 20 Min.) oder b) Protokoll (ca. 2 S.) oder c) Essay (ca. 2 S.), Gewichtung 7:3
- Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme (max. zweimaliges unentschul-

digtes Fehlen) am Seminar.					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					



Lehrturnus

-

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2010)

Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2010)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Philosophie und Wissenschaften					06-B-P2-102-m01	
Moduly	erantv/	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Philosoph			ohie I	Institut für Philosophie		
ECTS	Bewe	Bewertungsart zuvor bestanden		Module		
10	nume	numerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester grundständig		Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.		hmsweise bei der Erfolgsüber-		
Inhalto	Inhalto					

Einführung in die allgemeine Wissenschaftstheorie; Philosophische Grundlagen der Geistes-, Sozial- und Humanwissenschaften; Philosophische Grundlagen der Natur- und Technikwissenschaften.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende erlangt folgende inhaltliche und formale Kompetenzen: Inhaltliche Kompetenzen: - Einblick in das Verhältnis zwischen Philosophie und Einzelwissenschaften. - Fähigkeit zur Reflexion auf die historischen Ursprünge und ideengeschichtlichen Wurzeln unserer Wissenschaftskultur. - Fähigkeit zur Einordnung von Themen in übergeordnete historische, soziale und politische Zusammenhänge. - Einsicht in Leistungsfähigkeit und Grenzen verschiedener Wissenschaftsgebiete. - Kenntnis und Fähigkeit zur Kritik von Grundannahmen in Weltbildern und Wissenssystemen. Formale Kompetenzen (im Hinblick auf die Teilmodulprüfungen): - Fähigkeit zur Analyse philosophischer Texte und Sachverhalte. - Fähigkeit zur Einordnung von Begriffen und Sinnzusammenhängen in übergeordnete Wissenszusammenhänge. - Fähigkeit zur Entfaltung und sprachlich angemessenen Darstellung philosophischer Sachverhalte.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- o6-B-P2-1-102: V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o6-B-P2-2-102: V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu o6-B-P2-1-102: Philosophische Grundlagen der Geistes-, Sozial- und Humanwissenschaften

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 90 Min.)

Teilmodulprüfung zu o6-B-P2-2-102: Philosophische Grundlagen der Natur- und Technikwissenschaften

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 90 Min.)

Platzvergabe

Gilt nur für ASQ-Pool: max. 20 Plätze. Vergabe nach Studienfortschritt, bei Gleichrang per Los.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

1-Fach-Bachelor Geographie (2010)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 • PO-	Seite 102 / 130
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Geographie - 2010	



Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (Nebenfach, 2013)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Philosophie (2013)

Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2010)

Bachelor (2 Hauptfächer) Philosophie (2013)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten				en	10-I-EIN-072-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studier	ndekan	ı/-in Informatik		Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	zuvor bestandene Module		
10	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig		Prüfungsvorleistung: Erbringen von Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.				
Inhalte						
Grundlagen der Informatik, u.a. Darstellung von Informationen und Webseiten (HTML, XML, EBNF), Datenbanken, Algorithmen und Datenstrukturen, Programmierung (Java).						

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnis in der Informatik, u.a. im Bereich der Darstellung von Informationen und Webseiten (HTML, XML, EBNF), Datenbanken, Algorithmen und Datenstrukturen, Programmierung in Java.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V + Ü + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

a) Klausur (ca. 90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Gruppenprüfung (zu zwei 30 Min., zu dritt 40 Min.)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2009)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2012)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Digital Humanities (Nebenfach, 2009)

Bachelor (2 Hauptfächer) Digital Humanities (2009)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Geogra	Geographische Methoden Ergänzungsmodul 09-MethE-102-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in der Professur für Physische Ge		Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie		
ECTS	Bewe	vertungsart zuvor bestandene Module		Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	•					
terkart		ie, CAD-Software, Geoda			e Methoden führen, z.B. Compu- Physischen Geographie und Hu-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Anwen	dung. 9				hischer Methoden und deren ung der Anwendbarkeit und Lei-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		5 Min.) oder Referat (ca. : en (ca. 30 Std.) zur Erstel			ı. 15 S.), Gewichtung 1:1 oder	
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
		des Moduls in Studienfäc				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					

Sonstiges Wahlpflicht

(ECTS-Punkte)



Modulbeze	ichnung	Kurzbezeichnung					
Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Physische Geographie				09-FwE-PG-102-m01			
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung				
Inhaber/-in	der Professur für Physisch	e Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie			
ECTS Bev	vertungsart	zuvor bestandene Module					
5 nui	numerische Notenvergabe						
Moduldaue	r Niveau	weitere Voraussetz	weitere Voraussetzungen				
1 Semester	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch			
Inhalte							
lesungen d	er Speziellen Physischen G	eographie zu Inhalter	n spezifischer Teildis	e führen, z.B. Seminare oder Vor- sziplinen der Physischen Geogra- graphie, Landschaftsökologie)			
Qualifikatio	onsziele / Kompetenzen						
des Naturra Landnutzur ellen Proze von Geosys phischen R Entscheidu be der Phys	ten, landschaftsprägenden Prozessen an der Erdoberfläche. Diese bestimmen Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraums (der natürlichen Umwelt) und seiner anthropogenen Überformung (der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt). Durch die quantitative Erfassung der aktuellen Prozessgefüge können Studierende nicht nur Aussagen für das Leistungsvermögen und die Belastbarkeit von Geosystemen ableiten, sondern sie können aus der Analyse der Entwicklung und Veränderung von geographischen Räumen in der Vergangenheit zukünftige Veränderungen prognostizieren. Diesen planerisch wichtigen Entscheidungsgrundlagen zum Management sowie zur nachhaltigen Nutzung und Entwicklung kommt als Aufgabe der Physischen Geographie im angewandten Bereich eine große Bedeutung zu.						
	taltungen (Art, SWS, Sprache so						
	gaben zu SWS und Sprach			- / D			
	prüfung (Art, Umfang, Sprache s . 45 Min.) oder Referat (ca.						
Platzverga	- ' -	30 Mill.) IIII Scillitlic	ner Ausarbeitung (Ca	a. 20 3.), Gewichtung 1.1			
- tatzverga							
weitere An	rahen						
	weitere Angaben						
Arheitsauf							
Lehrturnus							
Bezug zur I	Bezug zur LPO I						
Verwendun	g des Moduls in Studienfä	chern					
	Hauptfach) Geographie (2						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Fachwi	Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Humangeographie 09-FwE-HG-102-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in der Professur für Wirtschaftsge			tsgeographie	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Anerkennung durch Prüfungsausschuss.			
Inhalte	•					
lesung spezie	en der : lle Ther	Speziellen Humangeogra	phie über die Inhalte	spezifischer Teildis:	führen, z.B. Seminare oder Vorziplinen (z.B. Kulturgeographie, Energiegeographie, Raum-, Re-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		oeherrschen weitere fach: der Humangeographie u			olide Kenntnisse in einem weite- ing.	
Lehrve	Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (ca. 4	5 Min.) oder Referat (ca. :	30 Min.) mit schriftlic	her Ausarbeitung (ca	a. 20 S.), Gewichtung 1:1	
Platzve	Platzvergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeits	aufwai	nd				
						
<u>Lehrturnus</u>						
						
Bezug zur LPO I						
		des Moduls in Studienfäc				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Physische Geographie					09-FwV-PG-102-m01	
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physische	Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss	_	or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte						
		tungen, die zu einer Verti Angewandten Physische		aftlicher Kenntnisse	führen, z.B. Seminare der Spezi-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
lichen l Verkeh sung de Belasth von ged wichtig als Aufg	Jmwelt rswege er aktu- oarkeit ographi en Ents gabe de	e) und seiner anthropoge etc. gestalteten Umwelt ellen Prozessgefüge kön von Geosystemen ableite ischen Räumen in der Ve scheidungsgrundlagen zu er Physischen Geographi	nen Überformung (de besser verstehen ur nen Studierende nich en, sondern sie könne rgangenheit zukünfti um Management sow e im angewandten Be	r vom Menschen dun id bewerten zu könn t nur Aussagen für d en aus der Analyse d ge Veränderungen p ie zur nachhaltigen I	mik des Naturraums (der natür- rch Landnutzung, Siedlungen, en. Durch die quantitative Erfas- as Leistungsvermögen und die er Entwicklung und Veränderung rognostizieren. Diesen planerisch Nutzung und Entwicklung kommt deutung zu.	
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		. 45 Min.) oder b) Referat tbericht (ca. 15 S.) und Po			ng (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1 ng 1:1	
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	oen				
Arbeitsaufwand						
Lehrtur	Lehrturnus					
Bezug	zur LPC) I				
Verwen	Verwendung des Moduls in Studienfächern					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul Humangeographie 09-FwV-HG-102-m01					09-FwV-HG-102-m01	
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Sozialge	ographie	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	ster	grundständig	Rücksprache mit Fa Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	!					
ziellen schafts	oder d geogra	er Angewandten Human phie, Kulturgeographie,	geographie (z.B. zu aı	usgewählten Themer	e führen, z.B. Seminare der Spe- n der Siedlungsgeographie, Wirt- Stadtplanung).	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
tegien fachlic	bzw. au hen Wi		ngen. Sie sind in der l en zu bearbeiten.		ndung von Problemlösungsstra- roblemfelder auf der Basis des	
		ben zu SWS und Sprach				
				coforn nicht comostorwois	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klau	sur (ca		t (ca. 30 Min.) mit sch	riftlicher Ausarbeitu	ng (ca. 20 S.), Gewichtung 1:1	
Platzve	ergabe	-			-	
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
Lehrturnus						
						
Bezug zur LPO I						
Verwer	ndung o	des Moduls in Studienfä	chern			
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Geogra	phisch	e Methoden Ergänzungs	smodul		09-MethE-102-m01	
Moduly	erantw	ortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Physisch	e Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fa Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	!					
	ographi	ie, CAD-Software, Geoda			e Methoden führen, z.B. Compu- Physischen Geographie und Hu-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
Anwend	dung. S				hischer Methoden und deren ung der Anwendbarkeit und Lei-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	e verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		5 Min.) oder Referat (ca. en (ca. 30 Std.) zur Erstel			ı. 15 S.), Gewichtung 1:1 oder	
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	oen				
			_			
Arbeits	aufwar	nd				
Lehrturnus						
						
Bezug zur LPO I						
						
		les Moduls in Studienfäc				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Geogra	phisch	e Methoden Vertiefungs	modul		09-MethV-102-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhabe	er/-in de	er Professur für Physische	Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ester	weiterführend	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	<u> </u>					
dung fi Anwen	ühren, z dung g	z.B. Thematische Kartogra eographischer Feldmetho	aphie, GIS-Kurse für F	ortgeschrittene ode	e Methoden und deren Anwen- r Projektseminare, in denen die llung eingeübt wird.	
		sziele / Kompetenzen				
dung. 9	Sie sinc				er Methoden und deren Anwen- bblemlösungsorientiert und ziel-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
schriftl		usarbeitung (ca. 15 S.), G			1 oder b) Referat (ca15 Min.) mit a. 30 Std. zur Erstellung von ca. 5	
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeits	saufwar	nd				
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
Verwer	ndung d	les Moduls in Studienfäc	hern			
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbe	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 1 09-RegE1-102-m01					09-RegE1-102-m01	
Modulve	rantw	ortung		anbietende Einrich	tung	
Inhaber/	′-in de	r Professur für Physische	e Geographie	Institut für Geograp	hie und Geologie	
ECTS I	Bewer	tungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5 1	numer	rische Notenvergabe				
Modulda	uer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Semes	ter	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte						
Europas te Teilräi risierte S	. Dies ume (z Staate	können einzelne Staater z.B. Großbritannien, Mag n/Regionen (z.B. Benelu	n sein, wie auch durch hreb-Länder bzw. Lat	h ihre Lage in Europa einamerika) oder du	s oder zu Teilräumen außerhalb a bzw. zu Europa charakterisier- ırch Gemeinsamkeiten charakte-	
Qualifika	ations	ziele / Kompetenzen				
2. Herau 3. Syntho	sarbe ese ur ınstal i	und Charakterisierung e itung spezifischer Proble nd Aufzeigen von Perspel tungen (Art, SWS, Sprache sof	me und räumlicher Ir ktiven/Problemlösun ern nicht Deutsch)		gener Gewichtung.	
V (keine	Angal	oen zu SWS und Sprache	verfügbar)			
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klausı dritt 45 N		45 Min.) oder b) mündli	che Einzelprüfung (ca	a. 15 Min.) oder c) mi	ündliche Gruppenprüfung (zu	
Platzver	gabe					
weitere /	Angab	en				
Arbeitsa	ufwan	ıd				
Lehrturnus						
						
Bezug zur LPO I						
						
		es Moduls in Studienfäc				
Bachelo	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Regionalgeographisches Ergänzungsmodul 2 09-RegE2-102-m01					
Modulverantwortung		anbietende Einrich	tung		
Inhaber/-in der Professur für Wirtscha	aftsgeographie	Institut für Geograp	phie und Geologie		
ECTS Bewertungsart	zuvor bestandene M	Module			
5 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Semester grundständig	Rücksprache mit Fa Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch		
Inhalte					
Europas. Dies können einzelne Staate te Teilräume (z.B. Großbritannien, Ma risierte Staaten/Regionen (z.B. Benel Qualifikationsziele / Kompetenzen	aghreb-Länder bzw. La	teinamerika) oder dı			
nal-bezogene Problemstellungen, ins 1. Abgrenzung und Charakterisierung 2. Herausarbeitung spezifischer Prob 3. Synthese und Aufzeigen von Persp	eines Raumes, leme und räumlicher I	nteraktionen sowie	gener Gewichtung.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache se					
S (keine Angaben zu SWS und Sprach	ne verfügbar)				
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache	sofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher	Ausarbeitung (ca. 20 S	S.), Gewichtung 1:1			
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
Lehrturnus					
Pozug zur I PO I					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 1 für Begleitfachgru				ngruppe C	09-BGCZQ1-102-m01	
Moduly	erantv	ortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	er Professur für Kulturgeo	graphie	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte	1					
Rechts- die einz zu eine	-, Sozia zelnen er begle	l- und Geisteswissensch Fächer der Begleitfachgr itfachspezifischen Profili	aften" führen. Es kom uppe belegten Modul	ımen Lehrveranstalt	itfachgruppe C "Wirtschafts-, ungen in Betracht, welche die für n unter dem Vorbehalt, dass sie	
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
ten. Sie sind in	gewin der Lag	nen Wissen über Inhalte ge auch innerhalb der Na	und Problemfelder, c chbarwissenschafter	lie für interdisziplina	hie benachbarten Wissenschaf- äres Arbeiten notwendig sind. Sie mizieren.	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof				
		ben zu SWS und Sprache	_			
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klau d) mün schriftl	sur (30 dliche iche Au	-60 Min.) oder b) Protoko	oll (ca.10-30 S.) oder e zu drei Personen (ca.	c) mündliche Einzelp	gegeben und sind in der Regel: brüfung (ca. 30-60 Min.) oder Referat (20-45 Min.) und/oder	
Platzve	ergabe					
weitere	Angal	oen				
Arbeits	aufwai	nd				
Lehrturnus						
Bezug zur LPO I						
						
		les Moduls in Studienfäc				
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Modulbezeichnung				,	Kurzbezeichnung	
Begleitfachspezifische Zusatzqualifikation 2 für Begleitfach				hgruppe C	09-BGCZQ2-102-m01	
Moduly	erantw	ortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabei	r/-in de	er Professur für Kulturgeo	graphie	Institut für Geograp	phie und Geologie	
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig	Rücksprache mit Fac Prüfungsausschuss		or Antritt. Anerkennung durch	
Inhalte						
Rechts- die einz zu eine	, Sozia zelnen r begle	l- und Geisteswissensch Fächer der Begleitfachgr itfachspezifischen Profili	aften" führen. Es kom uppe belegten Modul	nmen Lehrveranstalt	itfachgruppe C "Wirtschafts-, zungen in Betracht, welche die für en unter dem Vorbehalt, dass sie	
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen				
ten. Sie sind in	gewin der Lag	nen Wissen über Inhalte ge auch innerhalb der Na	und Problemfelder, c chbarwissenschafter	die für interdisziplin	hie benachbarten Wissenschaf- äres Arbeiten notwendig sind. Sie Inizieren.	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof				
		ben zu SWS und Sprache	_			
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
a) Klaus d) mün schriftli	sur (30 dliche iche Au	-60 Min.) oder b) Protoko	oll (ca.10-30 S.) oder o zu drei Personen (ca.	c) mündliche Einzelp	gegeben und sind in der Regel: orüfung (ca. 30-60 Min.) oder Referat (20-45 Min.) und/oder	
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	en				
Arbeits	aufwar	nd				
						
Lehrturnus						
						
Bezug zur LPO I						
		les Moduls in Studienfäc				
Bachelo	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)					



Pflichtbereich

(60 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Allgemeine Physische Geographie					09-PG1-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Geogra	phie I	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
15	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte					

Einführung in die Physische Geographie: Grundlagen der exogenen Dynamik, endogenen Dynamik und Klimatologie.

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 et cetera gestalteten Umwelt).

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-PG1-2-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-PG1-3-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-PG1-1-102: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-PG1-2-082: Allgemeine Physische Geographie 2 (System Erde: Klimasystem)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-PG1-3-082: Allgemeine Physische Geographie 3 (System Erde: Endogene Dynamik)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-PG1-1-102: Allgemeine Physische Geographie 1 (System Erde: Exogene Dynamik - Geomorphologie)

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Platzvergabe weitere Angaben

Arbeitsaufwand

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

§ 47 (1) 1. Geographie Physiogeographie

§ 66 (1) 1. Geographie Physiogeographie



Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Physische Geographie) (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Allgem	eine H	umangeographie			09-HG1-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Geograp	hie III	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
15	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Einführung in Grundbegriffe und einzelne Teilbereiche der Humangeographie.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen und Definitionen in der Humangeographie, Forschungsrichtungen und Fachkonzeptionen der Humangeographie. Hierzu gehören die Stadtgeographie, Geographie ländlicher Siedlungen, Wirtschaftsgeographie, Sozialgeographie, Bevölkerungsgeographie und die Kulturraumforschung.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- og-HG1-1-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-HG1-2-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-HG1-3-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-HG1-1-082: Einführung in die Siedlungsgeographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-HG1-2-082: Einführung in die Wirtschaftsgeographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-HG1-3-082: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Platzvergabe weitere Angaben **Arbeitsaufwand** Lehrturnus

Bezug zur LPO I

§ 47 (1) 1. Geographie Humangeographie § 66 (1) 1. Geographie Humangeographie

Verwendung des Moduls in Studienfächern

1-Fach-Bachelor Geographie (2010)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 26.08.2024 • PO-	Seite 120 / 130
	Datensatz Bachelor (180 ECTS) Geographie - 2010	



Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Nebenfach, 2008)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Statist	ik für S	tudierende der Geograp	hie		09-STAT-102-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in de	er Professur für Klimatolo	gie	Institut für Geographie und Geologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	bestandene Module		
10	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Einführung in die statistischen Arbeitsmethoden in der Geographie: Grundlagen der univariaten und multivariaten Statistik.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der grundlegenden statistischen Verfahren der Datenanalyse und beherrschen somit die Grundlagen für den methodischen und angewandten Bereich. Darüber hinaus werden auch erste Erfahrungen in der computerbasierten Datenauswertung gemacht.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-STAT-1-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-STAT-2-102: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-STAT-1-082: Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 60 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-STAT-2-102: Statistik 2: Spezielle und multivariate Verfahren

5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe

Klausur (ca. 60 Min.) Platzvergabe weitere Angaben **Arbeitsaufwand** Lehrturnus Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Master (1 Hauptfach) Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft (2012)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Kartographie und Geoinformation					09-KART-102-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	er Professur für Kulturge	ographie	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	wertungsart zuvor bestandene I		Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalto				

Inhalte

Einführung in die Kartographie und in die Gewinnung und Verarbeitung von Geodaten, Einführung in Geographische Informationssysteme.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen der Kartographie und der Verwendung von Geodaten, Erwerb von Fähigkeiten im Umgang mit Geodaten und Geographischen Informationssystemen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-KART-1-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o9-KART-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-KART-1-082: Kartographie und Geodaten

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 75 Min.) und Übungsarbeiten (ca. 30 Std. zur Erstellung von ca. 3 Karten bzw. Diagrammen), Gewichtung 1:1

Teilmodulprüfung zu 09-KART-2-102: Geographische Informationssysteme (GIS)

• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe

Übungsarbeiten (ca. 30 Std. zur Erstellung von ca. 5 Übungsarbeiten) Platzvergabe - weitere Angaben - Arbeitsaufwand - Lehrturnus - Bezug zur LPO I § 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie

Verwendung des Moduls in Studienfächern



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Fernerkundung					09-FERN-102-m01
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Fernerkundung			undung	Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	wertungsart zuvor bestandene i		lodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig			
Inhalte					
Einführung in die geographische Fernerkundung, Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie.					

Einführung in die geographische Fe Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Theoretische Grundlagen des Systems Fernerkundung, Kenntnisse aktueller geographischer Anwendungsfelder der Querschnittsmethodik, Fernerkundung vor dem Hintergrund unterschiedlicher Sensor- und Plattformspezifikationen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-FERN-1-082: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o9-FERN-2-102: V + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-FERN-1-082: Einführung in die Geographische Fernerkundung

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 45 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-FERN-2-102: Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie
• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
Klausur (ca. 45 Min.)
Platzvergabe
weitere Angaben
-
Arbeitsaufwand
-
Lehrturnus
-
Bezug zur LPO I
§ 66 (1) 2. Geographie Methoden der Geographie
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)



Abschlussarbeit

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	
Abschlussarbeit Geographie	09-AA-Ge0-102-m01	
Modulverantwortung	anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Instituts für Geographie	Institut für Geographie und Geologie	

CTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
10 numerische Notenvergabe		
auer	Niveau	weitere Voraussetzungen
ter	grundständig	
2	numei	numerische Notenvergabe auer Niveau

Inhalte

und Geologie

Eigenständige Aufarbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung, Erstellung einer Bachelor-Arbeit.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über folgende Fähigkeiten:

- Fähigkeit zum selbständigen Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Beschreibung und Analyse eines Problems, Literaturrecherche, Theoriebezug, Interpretation von Daten, logische Schlussfolgerungen und Lösungsansätze einer wissenschaftlichen Fragestellung).
- Sprachkompetenz.
- Fähigkeit zur Aufgabenbewältigung in einem vorgegebenen Zeitraum.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

keine LV zugeordnet

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

schriftliche Ausarbeitung (ca. 40 S.) Prüfungssprache: Deutsch, Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

Ergänzende Angabe zur Moduldauer: 8 Wochen.

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Physische Geographie) (2010)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010)



Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

(15 ECTS-Punkte)



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Moderieren und Präsentieren					09-SQL1-102-m01	
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	Inhaber/-in der Professur für Kulturgeographie			Institut für Geographie und Geologie		
ECTS				lodule		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte						
Vermit	tlung al	lgemeiner Schlüsselqual	ifikationen für das St	udium. Einführung i	n das wissenschaftliche Arbeiten.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den verfügen über folgen oden des wissenschaftlic			ens und Präsentierens, Umgang beitstechniken.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (kein	e Anga	ben zu SWS und Sprache	verfügbar)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Präsen	tation/	Moderation (ca. 30 Min.)	sowie (kleinere) Übu	ngsarbeiten (ca. 30	Std.), Gewichtung 1:1	
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
						
Lehrtu	Lehrturnus					
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachel Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2010) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Physische Geographie) (2010) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010) Bachelor (2 Hauptfächer) Geographie (2010)					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Berufs	bezoge	nes Praktikum für Studie	erende der Geograph	ie	09-PRAK-072-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I			Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestandene M		Module	
10	bestanden / nicht bestanden				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig		grundständig			
Inhalta					

Inhalte

Das Praktikum ist in zwei fachnahen Dienststellen oder Betrieben der in Aussicht genommenen Berufslaufbahn oder durch achtwöchige Geländearbeiten außerhalb Europas abzuleisten. Es soll Tätigkeiten umfassen, die der/m Praktikantin/en einen umfassenden und angemessenen Einblick in die Berufswelt vermitteln.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erhalten erste Einblicke in die Berufsmöglichkeiten von Geograph(-inn)en bei zumeist zwei verschiedenen Arbeitgebern im Gesamtumfang von acht Wochen Praktikum. Die Studierenden gewinnen Kontakte und erleben unterschiedliche berufliche Praxis.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-PRAK-1-072: P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 09-PRAK-2-072: P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

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

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-PRAK-1-072: Berufsbezogenes Praktikum 1

- 5 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Praktikumsbericht (ca. 10 S.)
- Prüfungssprache: Deutsch, Englisch

Teilmodulprüfung zu og-PRAK-2-072: Berufsbezogenes Praktikum 2

- 5 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
- Praktikumsbericht (ca. 10 S.)
- Prüfungssprache: Deutsch, Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

--

Lehrturnus

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2007)

Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2008)



Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Physische Geographie) (2010) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Geographie (Schwerpunkt Humangeographie) (2010)