

## Modulhandbuch

# Bachelor Geographie PO2010 Fakultät für Angewandte Informatik

Sommersemester 2021

Wichtige Zusatzinformation für das SoSe 2021 aufgrund der Corona-Pandemie:

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

#### **Ansprechperson und Studienberatung**

Auskünfte zur Struktur des Studiums sowie zu den Prüfungsmodalitäten finden Sie in Ihrer Prüfungsordnung. Sollten dann noch Fragen offen bleiben, wenden Sie sich bitte an zuerst an den Prüfungsausschuss Geographie (die Zusammensetzung des Prüfungsausschusses finden Sie auf der folgenden Webseite: <a href="https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/ask-me/">https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/ask-me/</a>

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

Bei Fragen und Problemen mit Lehrveranstaltungen wenden Sie sich bitte *in der angegebenen Reihenfolge* an die folgenden Personen:

- 1. DozentIn der Lehrveranstaltung
- 2. Den/die Modulbeauftragte/n
- 3. Den/die StudienberaterIn
- 4. Den/die Studiengangsverantwortliche/n
- 5. Den/die StudiendekanIn

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

### Bachelor-Studiengang Geographie Augsburg

#### Grundkurs Allgemeine Geographie

24 5WS, 40 LP, bestehend aus:

Modul PG1: VL+P\$ 6 5W5 10 LP Modul PG2: VL+P\$ 6 5W5 10 LP Modul HG1: VL+PS & 5W5 10 LP Modul HG2: VL+PS & 5W5 10 LP (1. Semester) (2. Semester)

#### Methoden-Module MT: (ab 1. Semester) 21 5WS, 35 LP, bestehend aus:

Modul MT1: Einführung\* VL 3.5W5 3 LP
Modul MT2/3: Geoinformatik VL+Ü + 5W5 6 LP
Fernerkundung VL 25W5 4 LP Geostatistik VL+Ü a.sws 7 LP Kartographie VL+Ü sws 7 LP Praktische Arbeitsmethoden\* PR+PR - sws 8 LP

\*Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Präsentation

\*Empfehlung: beide LV in der Vertiefungsrichtung; es kann aber auch 1 physische und 1 humangeographische LV gewählt werden.

#### Modul Regionale Geographie: (ab 3. Semester) 6 SWS, 10 LP (+ kleine Exkursionen 3 SWS, 3 LP), bestehend aus:

PG und HG von Europa/Mitteleuropa VL 75WF 4 LP

Große Exkursion EX 23 LP Vorbereitungsseminar Große Exkursion S Z SWS 3 LP

#### wahlweise (ab 4. Semester):

#### Fortgeschrittenenkurs PG

Modul PG3:

2 SWS, 22 LP, bestehend aus: oder odul PG3: Ü+PrS+PrS\* 6 5WS 12 LP Modul PG3:

S+VL+HS

Fortgeschrittenenkurs HG

12 SWS. 22 LP, bestehend aus: Ü+PrS+PrS\* 6.5V5 12 LP S\*\*+VL+HS 6.5V5 10 LP Modul HG3: Modul HG3:

\*Option: 2 kleine à 2 SWS oder 1 großes Projektseminar mit 4 SWS; \*\*Hauptseminar oder Spezialsemina

10 LP

Nebenfächer (ab 3. Semester)

30 SWS 50 LP (5 Module a 6 SWS à 10 LP)

\* aus mind. 2 Nebenfächern, Fortgeschrittenenkurs aus der nicht gewählten Richtung der Geographie (entspricht 2 Nebenfachmodule)

Summe Module: 66 SW5 110 LP Geographie, 30 SW5 50 LP Nebenfächer

Zusätzlich: Berufspraktikum (vorlesungsfreie Zeit) 6 LP

> Abschlussleistungen: Bachelorarbeit mit

2 SWS Bachelorkolloquium 14 LP

Musterstudienplan Bachelorstudiengang Geographie, Beginn im WS

LP VfZ	/fZ 2. Se	2. Se	m. SS	LP LP	VfZ 3	LP VfZ 3. Sem. WS	- LP	vfz /		LP.	/fZ 5		LP V	LP VfZ 6. Sem.	SS LP
Physische Geographie I 10 Physische Geographie II 10 Arbeitsm V + PS (PG2) (MT3-2)	10	10		Arbeit (MT3-2	Arbeit MT3-	nethoden	4	-	Arbeitsmethoden (MT3-3)	4	¥ 0	(MT3-1)	4	Bachelorarbeit	beit 14
10 Humangeographie II 10 V + PS (HG2)			10								т 0	Fortgeschrittenenmodul (HG4 oder PG4)	2	Fortgeschrittene 5 nmodul (HG4 oder PG4)	ittene 5 G4
2 Kartographie V 3 Geoint (MT2) (MT2)	raphie V 3	raphie V 3		Geoi (MT2	MTZ	formatik V	က		Fortgeschrittenenmodul (HG3 oder PG3)	∞		Fortgeschrittenenmodul (HG3 oder PG3)	4		
Empirische Methoden 1 Fernerkundung V 4 Geoim (MT2) oder (MT2) Naturwissenschaftliche Methoden in der Methoden in der	kundung V 4	kundung V 4		® <u>®</u>	ĕ \	Geoinformatik Ü (MT2)		8	Kleine Exkursionen (RG-4)	<b>—</b>	ш	Berufspraktikum	9		
7 Kleine Exkursionen 1 Regi (RG-4) (RG)	Exkursionen 1	Exkursionen 1	1 (RC	Reg (RG	S S S	Regionalgeographie V 4 (RG)	4		Vorbereitungsseminar Große Exkursion (RG-3)	က					
Kleine F (RG-4)	Klei	Klei (RG	Klei (RG	Klei (RG	RG	Kleine Exkursionen (RG-4)	-	0 0	Große Exkursion (RG-2)	m	_				
New York	Net	Net	Nek	Nek	je je	Nebenfach 1 A			Nebenfach 1-B	က		Nebenfach 4 A	9	Nebenfach 4 B	4 B 4
Ner	Ne	Ner	Nep	Neb	ge	Nebenfach 2-A	_		Nebenfach 2-B	m		Nebenfach 5 A	o o	Nebenfach 5 B	5 B 4
									Nebenfach 3 A	4	_	Nebenfach 3 B	9		Н
30 Summe LP: 28 0 Su	28 0	28 0	0		2	Summe LP:	26	m	Summe LP:	26 3	رن د	Summe LP:	31 6	Summe LP:	.P: 27

## Übersicht nach Modulgruppen

	) BSc_Geo_Allgemeine Geographie	
	GEO-0001 (= BSc_Geo_Alle): Angebote für alle Geographie-Interessierte (0 ECTS/LP) *	4
	GEO-1009 (= BSc_GeoHG1): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)	6
	GEO-1017 (= BSc_GeoPG1): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)	8
	GEO-1012 (= BSc_GeoHG2): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht) *	10
	GEO-1020 (= BSc_GeoPG2): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht) *	13
2)	) BSc_Geo_Methodenmodule	
	GEO-1024 (= BSc_Geo_MT1): Wissenschaftliches Arbeiten und Geostatistik (10 ECTS/LP, Pflicht)	16
	GEO-1006 (= BSc_Geo_MT2): Geoinformatik, Kartographie, Fernerkundung (13 ECTS/LP, Pflicht*	
	GEO-2025 (= BSc_Geo_MT3): Arbeitsmethoden (12 ECTS/LP, Pflicht) *	21
	GEO-2067 (= BSc_GeoRG): Regionale Geographie - 13LP (= Regionale Geographie) (13 ECT	
4)	LP, Pflicht) * ) BSc_Geo_Nebenfächer	24
4)		
4)	) BSc_Geo_Nebenfächer	33
4)	) BSc_Geo_Nebenfächer  GEO-2028 (= BSc_Geo_NF_Bo): Bodenkunde (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)  GEO-2043 (= BSc_Geo_NF_GBot1): Geobotanik 1 - Grundlagen der Geobotanik (10 ECTS/LP,	33
4)	) BSc_Geo_Nebenfächer  GEO-2028 (= BSc_Geo_NF_Bo): Bodenkunde (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)  GEO-2043 (= BSc_Geo_NF_GBot1): Geobotanik 1 - Grundlagen der Geobotanik (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *  GEO-2045 (= BSc_Geo_NF_GI1): Geoinformatik 1 (10LP) (= Geoinformatik) (10 ECTS/LP,	33 35 37
4)	BSc_Geo_Nebenfächer  GEO-2028 (= BSc_Geo_NF_Bo): Bodenkunde (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)  GEO-2043 (= BSc_Geo_NF_GBot1): Geobotanik 1 - Grundlagen der Geobotanik (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *  GEO-2045 (= BSc_Geo_NF_GI1): Geoinformatik 1 (10LP) (= Geoinformatik) (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	33 35 37
4)	BSc_Geo_Nebenfächer  GEO-2028 (= BSc_Geo_NF_Bo): Bodenkunde (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)  GEO-2043 (= BSc_Geo_NF_GBot1): Geobotanik 1 - Grundlagen der Geobotanik (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *  GEO-2045 (= BSc_Geo_NF_GI1): Geoinformatik 1 (10LP) (= Geoinformatik) (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *  GEO-2050 (= BSc_Geo_NF_Hy1): Hydrologie 1 (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	33 35 37 38
4)	) BSc_Geo_Nebenfächer  GEO-2028 (= BSc_Geo_NF_Bo): Bodenkunde (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)	33 35 37 38 40 42
4)	BSc_Geo_Nebenfächer  GEO-2028 (= BSc_Geo_NF_Bo): Bodenkunde (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)	33 35 37 38 40 42
4)	BSc_Geo_Nebenfächer  GEO-2028 (= BSc_Geo_NF_Bo): Bodenkunde (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)  GEO-2043 (= BSc_Geo_NF_GBot1): Geobotanik 1 - Grundlagen der Geobotanik (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *  GEO-2045 (= BSc_Geo_NF_GI1): Geoinformatik 1 (10LP) (= Geoinformatik) (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *  GEO-2050 (= BSc_Geo_NF_Hy1): Hydrologie 1 (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *  GEO-2051 (= BSc_Geo_NF_Hy2): Hydrologie 2 (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)  GEO-2055 (= BSc_Geo_NF_KM1): Kulturmanagement - Basismodul (10 ECTS/LP, Wahlpflicht)  GEO-2056 (= BSc_Geo_NF_KM2): Kulturmanagement - Aufbaumodul (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	33 35 37 38 40 42 43

<sup>\* =</sup> Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten

	GEO-2074 (= BSc_Geo_NF_SE): Standortentwicklung 1 (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	51
	GEO-2075 (= BSc_Geo_NF_SE2): Standortentwicklung 2 (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	53
	GEO-3099 (= BSc_Geo_NF_HG4): Humangeographie 4 (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	55
	GEO-3100 (= BSc_Geo_NF_PG4): Physische Geographie 4 (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	57
	INF-0134 (= BSc_Geo_NF_Inf1): Informatik 1 für Geographen (= Informatik 1) (10 ECTS/LP)	59
	INF-0135 (= BSc_Geo_NF_Inf2): Informatik 2 für Geographen (= Informatik 2) (10 ECTS/LP) *	61
	KEE-3001: BA Geo Nebenfach Grundlagen Europäische Ethnologie (10 ECTS/LP, Wahlfach)	64
	KEE-3002: BA Geo Nebenfach Einführung Methoden Europäische Ethnologie (10 ECTS/LP, Wahlfach) *	65
	KEE-3003: BA Geo Nebenfach Aufbau Europäische Ethnologie (10 ECTS/LP, Wahlfach) *	67
	KEE-3004: BA Geo Nebenfach Vertiefung Europäische Ethnologie (10 ECTS/LP, Wahlfach) *	69
	MLA-0006: Gesellschaftliches Engagement und Soziale Innovationen (10 ECTS/LP, Wahlfach)	71
	MRM-0067 (= BSc_Geo_NF_RM1): Ressourcenstrategie 1 (= Ressourcenstrategie) (10 ECTS/LP)	
	PHM-0189: Physik der Atmosphäre (10 ECTS/LP, Wahlfach) *	77
	SOW-0101 (= BSc_Geo_NF_SO1): Grundlagen der Soziologie für Nebenfachstudierende (10LP) ( Soziologie 1) (10 ECTS/LP, Wahlfach)	
	SOW-0107 (= BSc_Geo_NF_SO2): Methoden der empirischen Sozialforschung für Nebenfachstudierende (10LP) (= Methoden der empirischen Sozialforschung) (10 ECTS/LP) *	81
	SOW-0108 (= BSc_Geo_NF_Po1): Grundlagen der Politikwissenschaft für Nebenfachstudierende (10LP) (= Politikwissenschaft) (10 ECTS/LP)	83
5)	BSc_Geo_Fortgeschrittenenkurs HG	
	GEO-2049 (= BSc_GeoHG3): Humangeographie 3 (12 ECTS/LP, Pflicht) *	84
	GEO-3099 (= BSc_GeoHG4): Humangeographie 4 (10 ECTS/LP, Pflicht) *	86
6)	BSc_Geo_Fortgeschrittenenkurs PG	
	GEO-2064 (= BSc_GeoPG3): Physische Geographie 3 (12 ECTS/LP, Pflicht) *	88
	GEO-3100 (= BSc_GeoPG4): Physische Geographie 4 (10 ECTS/LP, Pflicht) *	90
7)	BSc_Geo_Berufspraktikum	
	GEO-3085 (= BSc_GeoPR): Berufspraktikum (6LP) (6 ECTS/LP, Pflicht)	92
8)	BSc_Geo_Abschlussleistungen  Modulgruppe Abschlussleistungen im Bachelor Geographie PO 2010	
	GEO-3901 (= BSc_GeoBA): Abschlussleistungen (14LP) (14 ECTS/LP, Pflicht) *	93

<sup>\* =</sup> Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten

Modul GEO-0001 (= BSc\_Geo\_Alle): Angebote für alle

Geographie-Interessierte

General Courses

0 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf

#### Inhalte:

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

#### Lernziele/Kompetenzen:

Wissenschaftliches Diskutieren und Denken, Auseinandersetzung mit dem Fach Geographie

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

#### Modulteile

Modulteil: Geographisches Kolloquium

**Lehrformen:** Kolloquium **Sprache:** Deutsch

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### Geographisches Kolloquium (Kolloquium)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Tutorien
Sprache: Deutsch

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### Tutorium Einführung wiss.- Arbeiten und Präsentieren (Tutorium)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### **Tutorium zur Grundvorlesung Humangeographie 2** (Tutorium)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Tutorium zur Grundvorlesung Physische Geographie 2 (Tutorium)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Modulteil: Sonstige Einführungen

Sprache: Deutsch

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

## Einführungsveranstaltung für Erstsemester Geographie / Geoinformatik / Klima- & Umweltwissenschaften / Lehramt Geo

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

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

Modulteil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

Modulteil: Bachelor- und Masterkolloguium

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### **Abschlussseminar**

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Doktorandenkolloquium (Kolloquium)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungskolloquium Geographiedidaktik (Kolloquium)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungsseminar Angewandte Geoinformatik

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungsseminar Biogeographie

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungsseminar Didaktik der Geographie

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungsseminar Geoinformatik

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungsseminar Humangeographie

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungsseminar Physische Geographie

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungsseminar Regionales Klima und Hydrologie

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Forschungsseminar für außeruniversitäres Forschungssemester Klima-Umwelt-Studierende

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Kurs zum Staatsexamen

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Kurs zur Vorbereitung des Staatsexamens (HG)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Staatsexamenskurs

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Vortragsreihen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch

Modul GEO-1009 (= BSc\_Geo\_\_HG1): Humangeographie I

Human Geography I

10 ECTS/LP

Version 2.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz

#### Inhalte:

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

2: Vertiefung und Ergänzung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar

#### Lernziele/Kompetenzen:

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

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

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

oo otal oommal (i raconzotaalam)		
Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
Keine		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.
		Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom
		Modul - eine Prüfungsteilnahme ist
		dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

#### Modulteil: Humangeographie I (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Karin Thieme, PD Dr. Markus Hilpert

Sprache: Deutsch

**SWS**: 4

#### Inhalte:

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

#### Literatur:

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

#### Modulteil: Humangeographie I (Proseminar)

**Lehrformen:** Proseminar **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2

#### Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, ein umgrenztes humangeographisches Thema eigenständig aufzuarbeiten und mit Hilfe von wissenschaftlicher Literatur zu vertiefen. Sie können Texte in ihren Kernaussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen.

#### Inhalte:

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

#### Literatur

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

#### Prüfung

#### HGI 10 Humangeographie I (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

#### Beschreibung:

SoSe21: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio

Modul GEO-1017 (= BSc_Geo_	_PG1): Physische Geographie I
Physical Geography I	

10 ECTS/LP

Version 2.2.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: PD Dr. Andreas Philipp

#### Inhalte:

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

#### Lernziele/Kompetenzen:

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

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

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

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

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

#### Modulteile

Modulteil: Physische Geographie I (Vorlesung)

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

#### Inhalte:

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

#### Literatur:

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

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

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

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

#### **Modulteil: Physische Geographie I (Proseminar)**

Lehrformen: Proseminar

Sprache: Deutsch

**SWS**: 2

#### Lernziele:

Eigenständige Aufarbeitung und Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie Präsentation der Inhalte der Hausarbeit vor Kollegen. Nachweis des wissenschaftlichen Arbeitens. Im digitalen Semester sind die Lernziele den Möglichkeiten angepasst.

#### Inhalte:

Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

#### **Prüfung**

#### PGI 10 Physische Geographie I (10LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

SoSe21: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio

Modul GEO-1012 (= BSc_GeoHG2): Humangeogra	phie II 10 ECTS/LP
Human Geography II	

Version 2.2.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz

#### Inhalte:

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

#### Lernziele/Kompetenzen:

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

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

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.
		Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
<b>SWS</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Humangeographie II (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Matthias Schmidt, Dr. Andreas Benz

Sprache: Deutsch

**SWS**: 4

#### Inhalte:

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

#### Literatur:

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

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### Grundkursvorlesung Humangeographie 2 (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Humangeographie II (Proseminar)

Lehrformen: Proseminar

Sprache: Deutsch SWS: 2

#### Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, ein umgrenztes humangeographisches Thema eigenständig aufzuarbeiten und mit Hilfe von wissenschaftlicher Literatur zu vertiefen. Sie können Texte in ihren Kernaussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen.

#### Inhalte:

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

#### Literatur:

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

01. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

02. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

03. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

04. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

05. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 06. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 07. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 08. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 09. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Prüfung

#### HGII 10 Humangeographie II (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

#### Beschreibung:

SoSe21: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio

Modul GEO-1020 (= BSc\_Geo\_\_PG2): Physische Geographie II Physical Geography II 10 ECTS/LP

Version 2.2.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: PD Dr. Andreas Philipp

#### Inhalte:

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

#### Lernziele/Kompetenzen:

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

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

30 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
keine		Prüfungsleistung: Klausur
		Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar. Im digitalen Semester sind die Lernziele den Möglichkeiten angepasst.  Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Sommersemester	2.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Physische Geographie II (Vorlesung)

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 4

#### Inhalte:

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

#### Literatur:

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

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

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

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Grundkursvorlesung Physische Geographie 2 (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Modulteil: Proseminar Physische Geographie II

**Lehrformen:** Proseminar **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2

#### Inhalte:

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

- 01. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)
  - \*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*
- 02. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

- 03. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)
  - \*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*
- 04. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

- 05. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)
  - \*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*
- 06. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

- 07. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)
  - \*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*
- **08. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2** (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

- 09. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)
  - \*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*
- 10. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Thema: PGII Proseminar von Selina Thanheiser Zoom-Meeting beitreten https://uni-augsburg.zoom.us/j/5084933221?pwd=WEFzSGc4a3ZKa1RIU3pHQjk5RjVvdz09 Meeting-ID: 508 493 3221

Kenncode: 1d+p=h Schnelleinwahl mobil +496971049922,,5084933221#,,,,\*446599# Deutschland

+493056795800,,5084933221#,,,,\*446599# Deutschland Einwahl nach aktuellem Standort +49 69 7104 9922

Deutschland +49 30 5679 5800 Deutschland +49 69 3807 9883 Deutschland +49 695 050 2596

Deutschland Meeting-ID: 508 493 3221 Kenncode: 446599 Ortseinwahl suchen: https://uni-augsburg.zoom.us/

u/aGKL8vu1O Über SIP beitreten 5084933221@zoomcrc.com Über H.323 beitreten 162.255.37.11 (USA Westen) 162.255.36.11 (USA Osten) 213.19.144.110 (Amsterdam Niederlande) 213.244.140.110 (Deutschland) 69.174.57.160 (Kanada Toronto) 65.39.152.160 (Kanada Vancouver) 207.226.132.110 (Japan Tokio) 149.137.24.110 (Japan Osaka) Kenncode: 446599 Meeting-ID: 508 493 3221 ... (weiter siehe Digicampus)

#### Prüfung

#### PGII 10 Physische Geographie II (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

SoSe21: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio

Modul GEO-1024 (= BSc\_Geo\_MT1): Wissenschaftliches Arbeiten

10 ECTS/LP

und Geostatistik

Scientific Methods and Geostatistics

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: PD Dr. Christoph Beck

#### Inhalte:

Dieses Modul wird ab WS 15/16 nicht mehr angeboten!

#### Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul wird ab WS 15/16 nicht mehr angeboten!

#### Bemerkung:

Dieses Modul wird ab dem Wintersemester 15/16 nicht mehr angeboten. Sollten Sie noch Prüfungen hierarus benötigen, so melden Sie sich bitte direkt beim Verantwortlichen PD Dr. Ch. Beck (Lehrstuhl Physische Geographie und Quantitative Methoden).

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten

Lehrformen: Vorlesung, Übung

Sprache: Deutsch

**SWS**: 2 **ECTS/LP**: 2.0

#### Modulteil: Vorlesung zu wiss. Arbeiten

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1 ECTS/LP: 1.0

#### Inhalte:

Je nach Wahl Überblick über die methodischen Grundlagen der Humangeographie bzw. der Physischen

Geographie.

#### **Prüfung**

#### **EWA Wissenschaftliches Arbeiten**

Modul-Teil-Prüfung / Prüfungsdauer: 60 Minuten

#### Modulteile

Modulteil: Geostatistik (Vorlesung)

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2

Modulteil: Geostatistik (Übung)

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2

Prüfung GS Geostatistik

Modul-Teil-Prüfung / Prüfungsdauer: 90 Minuten

## Modul GEO-1006 (= BSc\_Geo\_MT2): Geoinformatik, Kartographie, Fernerkundung Geoinformatics, Cartography, and Remote Sensing

Version 1.0.0 (seit WS15/16 bis WS20/21)
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf

#### Inhalte

- 1 & 2: Die Vorlesung bietet einen grundlegenden Überblick über die Methoden der geographischen Informationsverarbeitung. Die Methoden werden in der Übung angewandt und vertieft geübt.
- 3: Die Vorlesung Kartographie I gibt eine Einführung in kartographischen Grundlagen mit Schwerpunkt in der topographischen Kartographie. Der Inhalt umfasst Aspekte der graphischen Kommunikation, die historische Kartographie und Weltbildentwicklung, Kartenprojektionslehre, Koordinatengitternetze, Richtungsbstimmung, Maßstabsrechnung, Kartenwerke, Generalisierung, Kartenaufnahme und Vermessung, Positionsbestimmung und Orientierung sowie Geländedarstellung und deren Interpretation.
- 4: Geschichte und physikalische Grundlagen der Fernerkundung, unterschiedlich aufgelo ste Sensoren, Bildverarbeitung, Strahlungstransport in verschiedenen Kompartimenten, Anwendungsfelder der Fernerkundung.

#### Lernziele/Kompetenzen:

- 1. Wissen zu den wissenschaftlichen und praktischen Grundlagen der digitalen Verarbeitung geographischer Informationen erwerben.
- 2. Wissen zu den aktuellen Softwaresystemen, die Geodaten speichern, managen, analysieren und visualisieren.
- 3. Die Fähigkeit, in diesen Systemen die grundlegenden Verarbeitungsmethoden (s. 1.) zu erkennen.
- 4. Die Fähigkeit, Geodaten selbständig und in (den Daten) angemessener Form mit Hilfe aktueller Softwaresysteme zu verarbeiten (Grundlagen) sowie typische Produkte (Karte, GIS-Projekt) anzufertigen.
- 5. Die Kompetenz, die einem praktischen Problem angemessene Methode der Geodatenverarbeitung zu identifizieren und durchzuführen (bzw. deren Durchführung zu leiten)

#### Bemerkung:

VL Kartographie sowie Fernerkundung jeweils im SS, Ü Geoinformatik als Blockveranstaltungen zu Beginn des Semesters, VL Geoinformatik jeweils WS.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 390 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>SWS</b> : 8	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Geoinformatik (Vorlesung)

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**SWS**: 2

Modulteil: GIS (Übung)
Lehrformen: Übung
Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester Blockkurs vorlesungsfreie Zeit

**SWS**: 2

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Kommunikation zu den Übungen zu GIS/Kartographie I (alle Gruppen) (Kurs)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Dieser Kurs dient der Kommunikation mit allen Teilnehmern der Übungen zu GIS/Kartographie I und enthält sowohl die Übungsmaterialien als auch weitere Hilfestellungen.

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 1) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 2) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 3) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 4) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 5) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 6) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 7) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 8) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 9) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Modulteil: Kartographie 1 (Vorlesung)

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

**SWS**: 2

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Vorlesung Kartographie I (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Prüfung

#### MT2 (KAGI) Teilprüfung MT2 (Kartographie/GIS/Geoinformatik)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

#### Beschreibung:

Die Klausur wird jedes Semester angeboten (d.h. im Februar sowie im Juli) jeweils in der zweiten oder dritten Prüfungswoche.

#### Modulteile

#### **Modulteil: Fernerkundung (Vorlesung)**

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

**SWS**: 2

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die geographische Fernerkundung (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Prüfung

#### MT2 (FE) Teilprüfung MT2 (Fernerkundung)

Klausur / Prüfungsdauer: 30 Minuten, unbenotet

#### Beschreibung:

Die Klausur wird jedes Semester angeboten (d.h. im Februar sowie im Juli) jeweils in der zweiten oder dritten Prüfungswoche.

#### Modul GEO-2025 (= BSc\_Geo\_MT3): Arbeitsmethoden

12 ECTS/LP

Practical Methods

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Cecile Remy

#### Inhalte:

Das Übungsangebot umfasst u.a. empirische Erhebungen, qualitative Methoden der Humangeographie, rechnergestützte Datenanalyse und Modellierung, Messmethoden, Geländepraktika, Laboranalysen, Anwendungen der Fernerkundung, Simulationen sowie Geodatenanalyse und -visualisierung mit Geographischen Informationssystemen.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul ermöglicht den Studierenden die Aneignung grundlegender geographischer Arbeitsmethoden. Die Studierenden sind nach dem Besuch dieses Moduls in der Lage eine spezifische Arbeitsmethode der Geographie (je nach gewählter Veranstaltung) zu beschreiben, diese Methode selbständig im richtigen Kontext einzusetzen und deren Ergebnisse auszuwerten sowie ihren Einsatz zu klassifizieren. Der Fokus liegt hier auf dem Erlernen und Üben der spezifischen Methode(n).

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 360 Std.

1		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Übung Kartographie II Lehrformen: Vorlesung, Übung

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### Übung Kartographie II (Gruppe 1) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung Kartographie II (Gruppe 2) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Übung Kartographie II (Gruppe 3) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Prüfung

#### Kartographie II

praktische Prüfung

#### Modulteile

Modulteil: Praktische Arbeitsmethoden

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Geländeübung (Übung)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Geländeübung Paläobotanik (Übung)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Humangeographische Arbeitsmethode (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Innenstadt- und Einzelhandelsentwicklung in Augsburg (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Lehrpfadgestaltung im Schwäbischen Donaumoos (Übung)

\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\*

#### Python Basic - Programmierkurs (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Stadtklimamodellierung mit ENVImet (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Umweltmanagement am Beispiel des Golfclub Augsburg (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### Praktische Arbeitsmethoden (1)

praktische Prüfung, unbenotet

#### Modulteile

#### Modulteil: Praktische Arbeitsmethoden

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Geländeübung (Übung)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Geländeübung Paläobotanik (Übung)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Humangeographische Arbeitsmethode (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Innenstadt- und Einzelhandelsentwicklung in Augsburg (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Lehrpfadgestaltung im Schwäbischen Donaumoos (Übung)

\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\*

#### Python Basic - Programmierkurs (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Stadtklimamodellierung mit ENVImet (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Umweltmanagement am Beispiel des Golfclub Augsburg (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\*

#### Prüfung

Praktische Arbeitsmethoden (2)

praktische Prüfung, unbenotet

Modul GEO-2067 (= BSc\_Geo\_\_RG): Regionale Geographie -13 ECTS/LP **13LP** (= Regionale Geographie) Regional Geography - 13 ECTS Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel Arbeitsaufwand: Gesamt: 390 Std. Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: Für die großen Exkursionen sind die Grundlagenmodule in Humangeographie Bestehen der Modulprüfung bzw. Physischer Geographie mit einem StudIS Auszug zu Beginn des Vorbereitungsseminars nachzuweisen. **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: Angebotshäufigkeit: jährlich 3. - 8. 2 Semester SWS: Wiederholbarkeit:

siehe PO des Studiengangs

#### Modulteile

11

Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteleuropa

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

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

#### Prüfung

#### Vorlesung Europa/Mitteleuropa

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

#### Modulteile

Modulteil: Große Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 4 ECTS/LP: 3.0

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Große Exkursion La Palma (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Große Exkursion Süddeutschland (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Große Exkursion Südisland 2021 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Große Exkursion Von der Alb ins Allgäu (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 2 ECTS/LP: 3.0

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion La Palma (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Süddeutschland (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Südisland (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Von der Alb ins Allgäu (PG-Schwerpunkt - Friedmann) (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Von der Alb ins Allgäu (bevorzugt LA-Studierende -Müller)

(Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### **Große Exkursion mit Seminar**

praktische Prüfung, unbenotet

#### Modulteile

#### Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

**SWS:** 0,5

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 01 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 03 - Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 04 - Humangeographische Exkursion (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 05 - Garmisch-Partenkirchen eintägig (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 07 - Würzburg (Tag 3 der Rhön Exkursion) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 08 - Ländlicher Raum (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 10 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 11 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion HG (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 1 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 10 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 2 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 3 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 4 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\* weitere Infos (Termin, Format, mögliche Kosten) folgen.

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 5 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 6 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 7 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 8 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 9 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### Erster Tag Kleine Exkursion Humangeographie

praktische Prüfung, unbenotet

#### Modulteile

#### Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

**SWS:** 0.5

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 01 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 03 - Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 04 - Humangeographische Exkursion (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 05 - Garmisch-Partenkirchen eintägig (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 07 - Würzburg (Tag 3 der Rhön Exkursion) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 08 - Ländlicher Raum (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 10 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 11 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion HG (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 1 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 10 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 2 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 3 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 4 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\* weitere Infos (Termin, Format, mögliche Kosten) folgen.

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 5 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 6 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 7 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 8 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 9 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### Zweiter Tag Kleine Exkursion Humangeographie

praktische Prüfung, unbenotet

#### Modulteile

#### Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

**SWS:** 0,5

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 01 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

1 Tag Kleine Exkursion HG 03 - Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 04 - Humangeographische Exkursion (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 05 - Garmisch-Partenkirchen eintägig (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 07 - Würzburg (Tag 3 der Rhön Exkursion) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 08 - Ländlicher Raum (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 10 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion HG 11 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion HG (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 1 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 10 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 2 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 3 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 4 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

weitere Infos (Termin, Format, mögliche Kosten) folgen.

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 5 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 6 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 7 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 8 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion zum Proseminar 9 (HG) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### Prüfung

#### **Dritter Tag Kleine Exkursion Humangeographie**

praktische Prüfung, unbenotet

#### Modulteile

#### Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

**SWS**: 0,5

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 01 - "Grünflächen in Augsburg" (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 02 - Wasser in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 03 - Wasser in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 04 - Allgäu (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland Tutzing Andechs (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 06 - Tertiärhügelland (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 07 - Rhön, Steigerwald Tag 1 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 08 - Rhön, Steigerwald Tag 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 09 - Garmisch-Partenkirchen Tag 3 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 10 - Wildbachprozesse (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 11 - Fahrradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Haese) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Jahn) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Jahn) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Mileva) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (N.N.) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (N.N.) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Rehm) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Schwandt) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Zeyer) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Exkursion Gewässerstrukturkartierung - Field Trip River ecology (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion PG (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Wiedervernässung Donaumoos - Rewetting Donaumoos (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### Erster Tag Kleine Exkursion Physische Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

#### Modulteile

#### Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

**SWS**: 0,5

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 01 - "Grünflächen in Augsburg" (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 02 - Wasser in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 03 - Wasser in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 04 - Allgäu (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland Tutzing Andechs (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 06 - Tertiärhügelland (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 07 - Rhön, Steigerwald Tag 1 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 08 - Rhön, Steigerwald Tag 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 09 - Garmisch-Partenkirchen Tag 3 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 10 - Wildbachprozesse (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 11 - Fahrradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Haese) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Jahn) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Jahn) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Mileva) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (N.N.) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (N.N.) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Rehm) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Schwandt) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Zeyer) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Exkursion Gewässerstrukturkartierung - Field Trip River ecology (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion PG (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Wiedervernässung Donaumoos - Rewetting Donaumoos (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### Zweiter Tag Kleine Exkursion Physische Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

#### Modulteile

#### Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

**SWS:** 0,5

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 01 - "Grünflächen in Augsburg" (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 02 - Wasser in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 03 - Wasser in Augsburg (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 04 - Allgäu (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland Tutzing Andechs (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 06 - Tertiärhügelland (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 07 - Rhön, Steigerwald Tag 1 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 08 - Rhön, Steigerwald Tag 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 09 - Garmisch-Partenkirchen Tag 3 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 10 - Wildbachprozesse (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG 11 - Fahrradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Haese) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Jahn) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Jahn) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Mileva) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (N.N.) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (N.N.) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Rehm) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Schwandt) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### 1 Tag Kleine Exkursion PG zum Proseminar (Zeyer) (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Exkursion Gewässerstrukturkartierung - Field Trip River ecology (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion PG (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Wiedervernässung Donaumoos - Rewetting Donaumoos (Exkursion)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### **Dritter Tag Kleine Exkursion Physische Geographie**

praktische Prüfung, unbenotet

## Modul GEO-2028 (= BSc\_Geo\_NF\_Bo): Bodenkunde Soil Science

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Peter Fiener

#### Inhalte:

Vorlesung Angewandte Bodenkunde: In der Vorlesung werden Eigenschaften und Funktionen von Böden, Bodenfruchtbarkeit (Grundlagen, Melioration), Bodenbewertung, Bodendegradation (Belastung mit Schadstoffen, Erosion, usw.), Bodenschutz, Bodensanierung sowie internationale Klassifikationssysteme vertiefend behandelt.

Praktikum zu Gelände- und Labormethoden der Bodenkunde: Die Übung vermittelt elementare Kenntnisse der bodenkundlichen Feld- und Labormethoden.

Seminar zu Themen der Bodengeographie: Anhand ausgewählter Themen zur regionalen und angewandten Bodenkunde werden Inhalte der Vorlesung aufgegriffen und vertieft. Bodengeographische Besonderheiten werden durch regionale Fallbeispiele behandelt. Aspekte des Bodenschutzes werden z.B. Berücksichtigung der Altlastensanierung erörtert.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Vorlesung Angewandte Bodenkunde: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der allgemeinen Bodenkunde und Bodengeographie. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage sich mit anwendungsbezogenen Fragestellungen der Bodenkunde – z.B. aus den Bereichen der Bodenfruchtbarkeit oder des Bodenschutzes – fachlich auseinanderzusetzen und diese zu diskutieren. Zudem sind die Studierenden sicher im Umgang mit den gängigen Klassifikationssystemen der deutschen und internationalen Bodenkunde.

Praktikum zu Gelände- und Labormethoden der Bodenkunde: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit grundlegende bodenkundliche Arbeitsmethoden im Labor und/oder Feld anzuwenden.

Seminar zu Themen der Bodengeographie: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der regionalen Bodengeographie und des Bodenschutzes. Sie sind fähig bodengenetische Prozesse differenzierend einzuordnen. Sie sind in der Lage Themen der Bodenkunde und Bodengeographie schriftlich und verbal zu diskutieren. Zudem haben sie einen Überblick über den Stand der Forschung und kennen fachrelevante Publikationsorgane der Bodenkunde und Bodengeographie.

#### Bemerkung:

Ideal: Beginn im Wintersemester

#### Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std.

		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Vorlesung Angewandte Bodenkunde

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**SWS**: 2

#### Lernziele:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der allgemeinen Bodenkunde und Bodengeographie. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage sich mit anwendungsbezogenen Fragestellungen der Bodenkunde – z.B. aus den Bereichen der Bodenfruchtbarkeit oder des Bodenschutzes – fachlich auseinanderzusetzen und diese zu diskutieren. Zudem sind die Studierenden sicher im Umgang mit den gängigen Klassifikationssystemen der deutschen und internationalen Bodenkunde.

#### Inhalte:

In der Vorlesung werden Eigenschaften und Funktionen von Böden, Bodenfruchtbarkeit (Grundlagen, Melioration), Bodenbewertung, Bodendegradation (Belastung mit Schadstoffen, Erosion, usw.), Bodenschutz, Bodensanierung sowie internationale Klassifikationssysteme vertiefend behandelt.

Modulteil: Gelände- und Labormethoden der Bodenkunde

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**SWS**: 2

#### Lernziele:

Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit grundlegende bodenkundliche Arbeitsmethoden im Labor und/oder Feld anzuwenden.

#### Inhalte:

Die Übung vermittelt elementare Kenntnisse der bodenkundlichen Feld- und Labormethoden.

Modulteil: Seminar zu Themen der Bodengeographie

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

**SWS**: 2

# Lernziele:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der regionalen Bodengeographie und des Bodenschutzes. Sie sind fähig bodengenetische Prozesse differenzierend einzuordnen. Sie sind in der Lage Themen der Bodenkunde und Bodengeographie schriftlich und verbal zu diskutieren. Zudem haben sie einen Überblick über den Stand der Forschung und kennen fachrelevante Publikationsorgane der Bodenkunde und Bodengeographie.

### Inhalte:

Anhand ausgewählter Themen zur regionalen und angewandten Bodenkunde werden Inhalte der Vorlesung aufgegriffen und vertieft. Bodengeographische Besonderheiten werden durch regionale Fallbeispiele behandelt. Aspekte des Bodenschutzes werden unter besonderer Berücksichtigung der Altlastensanierung erörtert.

# Prüfung

# Modulgesamtprüfung GEO-2028

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-2043 (= BSc\_Geo\_NF\_GBot1): Geobotanik 1 Grundlagen der Geobotanik
Foundations of Geobotany

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Arne Friedmann

#### Inhalte:

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Evolution, Autökologie, Synökologie der Pflanzen sowie Aspekte des Naturschutzes behandelt. In Übung-1 wird anhand der bestimmten Pflanzen in ihre spezifische Morphologie eingeführt (Blattformen, Blattstellung, Blütenstände, Bau der Blüte). Angaben zur Blütenbiologie, zur Samenund Fruchtverbreitung, zu ökologischen Ansprüchen und zur Verbreitung in Pflanzengesellschaften vertiefen die Kenntnisse über die bestimmten Pflanzen. Übung-2 als vegetationskundlicher Kurs vertieft die Kenntnisse aus der Pflanzenbestimmungsübung. Dazu werden wichtige Pflanzengesellschaften mit ihren Charakterarten im Rahmen kleinerer Exkursionen in die nähere Umgebung vorgestellt, ggf. auch in einer Vegetationsaufnahme erfasst.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Vorlesung: Kenntnis der Grundlagen der Geobotanik. Fähigkeit Verbreitungsmuster der Vegetation in Abhängigkeit früherer und gegenwärtiger Standortfaktoren zu erkennen und zu erklären. Übung-1: Fähigkeit zum selbständigen Erkennen morphologischer Merkmale und Anwenden von Bestimmungsschlüsseln für Gefäßpflanzen Übung-2: Anwendung des in Übung-1 und der Vorlesung erworbenen Wissens. Eigenständiges Erkennen und klassifizieren typischer Pflanzengesellschaften im Gelände.

#### Bemerkung:

Die Vorlesung findet während der Sommersemesterferien (Anfang September) als Blockkurs statt. VL sollte vor den Übungen belegt werden.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3 6.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>SWS</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Einführung in die Geobotanik - Vorlesung

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

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

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Einführung in die Geobotanik (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Übung zur Pflanzenbestimmung

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Übung zur Pflanzenbestimmung (Übung)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

Modulteil: Übung zur Vegetationskunde

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

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

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Übung zur Vegetationskunde (Übung)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

# Prüfung

# Geobotanik 1

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-2045 (= BSc\_Geo\_NF\_GI1): Geoinformatik 1 (10LP) (= Geoinformatik)

Geoinformatics 1 (minor)

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf

#### Inhalte:

Übungen mit geographischen Informationssystemen zu wechselnden Themengebieten. Im ständigen Angebot ist die räumliche Rasterdatenanalyse sowie 3D-Analyse und -Darstellung mit GIS.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Geoinformatik bildet eine Brücke zwischen den Geowissenschaften und der Informatik. Geoinformatiker befassen sich mit der Entwicklung und Anwendung von Methoden zur computergestützten Lösung fachspezifischer Probleme in den Geowissenschaften (z.B. Geographie, Geologie) unter besonderer Berücksichtigung des räumlichen Bezuges von Informationen. Deshalb müssen Geoinformatiker solide wissenschaftliche Grundkenntnisse sowohl in der Informatik als auch in den Geowissenschaften besitzen. Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen ist die/der Studierende in der Lage, weiterführende Verfahren zur Erfassung, Modellierung, Analyse und Präsentation zu verstehen sowie verschiedene GIS in einem konkreten Projekt anzuwenden.

# Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Gesamt. 300 Gtd.			
Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:	
keine		Bestehen der Modulprüfung	
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	
SWS:	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs		

# Modulteile

Modulteil: Arbeitsmethoden Geoinformatik

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

Analysis of dynamic geodata (e.g. FCD) by Dr. Andreas Keler (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

GIS für Fortgeschrittene: 3D and Spatial Analyst (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

### Modulteil: Projektseminar Geoinformatik

Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

**SWS**: 2

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Analysis of dynamic geodata (e.g. FCD) by Dr. Andreas Keler (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Prüfung

### NF\_GI1\_B Nebenfach Geoinformatik 1 (B)

Portfolioprüfung, Prakt. Prüfung

# Modul GEO-2050 (= BSc\_Geo\_NF\_Hy1): Hydrologie 1 Hydrology 1 10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

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

#### Inhalte:

Vorlesung / Übung: Grundlegende Themenbereiche der angewandten Hydrologie (z.B. Abflussmessung, Grundwasserbeobachtung, Gewässerchemie), der Wasserwirtschaft wie Pegelwesen, Gewässervermessung, Trinkwassergewinnung, Stauanlagen und Statistik. Praktischer Umgang mit Messgeräten zu verschiedenen Teilbereichen der Hydrologie (z.B. Seenkunde, Durchflussmessung, Grundwassermessung). Kalibrierung, Fehlerabschätzung und spezifische Probleme der Datenanalyse werden angesprochen. Vorlesung-2: Aspekte der Gewässergüte, Gewässerökologie wie Gewässerschutz, Spurenschadstoffe, Abwasserreinigung und Gewässerentwicklung werden auch aus behördlicher Sicht diskutiert und potentielle Auswirkungen des Klimawandels auf die Gewässer erörtert.

### Lernziele/Kompetenzen:

Vorlesung / Übung: Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse von Anwendungen der Allgemeinen Hydrologie bei der Nutzung und Bewirtschaftung des Wassers sowie von ausgewählten Zweigen der Wasserwirtschaft. In der begleitenden Übung werden Messgeräte vorgestellt, die Planung und der Aufbau von Messungen exemplarisch vorgenommen sowie Datenregistrierung, Datenanalyse, Softwareeinsatz, Dokumentation von Messungen beispielhaft durchgeführt. Vorlesung-2: Die Studierenden erlangen grundlegende anwendungsorientierte Kenntnisse aus den Bereichen der Gewässerbewirtschaftung, des Gewässerschutzes und der Gewässerökologie. Erwerb von weitergehenden Kenntnissen von Methoden zur Gewässerbewertung und -sanierung.

Arbeitsauf	fwand:
------------	--------

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Angewandte Hydrologie und Wasserwirtschaft

Lehrformen: Vorlesung + Übung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 4 ECTS/LP: 7.0

Modulteil: Wasser und Gewässer

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

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

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:** 

Wasser und Gewässer (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Prüfung		
Hydrologie 1		
Klausur		

# Modul GEO-2051 (= BSc\_Geo\_NF\_Hy2): Hydrologie 2 Hydrology 2 10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

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

#### Inhalte:

Seminar 1 behandelt den Einsatz gewässerökologischer Methoden zur Bioindikation und zum Wirkungsmonitoring bei Stillgewässern, Fließgewässern und Grundwasser. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf Verfahren gelegt, die im Rahmen der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie entwickelt werden. Fallstudien beleuchten Einsatzbereiche und Grenzen.

Seminar 2 gibt einen Überblick über Tracer und ihre Einsatzmöglichkeiten in Grundwasser und Karst. Methoden der Grundwassererfassung sowie verschiedene Tracerverfahren werden vorgestellt und diskutiert. Fallstudien verdeutlichen das wissenschaftliche Potential und die Auswertemöglichkeiten.

Übung: Einführung in die quantitative Beschreibung von Aspekten des regionalen Wasserhaushalts. Hydrologische Grundgleichungen (z.B. Darcy, Penman-Monteith) und partielle Differentialgleichungen (z.B. Kontinuitätsgleichung, Grundwasserströmungsgleichung, Richardsgleichung) werden vorgestellt und diskutiert. Mit numerischen Modellen (z.B. WaSiM, ASM) erfolgt die Simulation verschiedener hydrologischer Fragestellungen.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Seminar 1: Erwerb von weiterführenden Kenntnissen der Grundwasser- und Tracerhydrologie mit spezifischen Einsatzmöglichkeiten von Markierungsmitteln, fortgeschrittenen Auswerteverfahren und damit verbundenen methodischen Fragen.

Seminar 2: Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnis gewässerökologischer Ansätze und Methoden zum Monitoring, zur Zustandsbewertung und Sanierung von Oberflächen- und Grundwasser.

Übung: Erwerb der Fähigkeit quantitative Fragen des Wasserhaushalts mit prozessorientierten Modellen zu beschreiben und selbständig begrenzte Modellläufe durchzuführen.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 4 8.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Grundwasser und Tracer Lehrformen: Vorlesung + Übung

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 4.0

Modulteil: Gewässerökologie

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**ECTS/LP:** 3.0

Modulteil: Einführung in die hydrologische Modellierung

**Lehrformen:** Praktikum **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

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

Prüfung Hydrologie 2

Portfolioprüfung

Modul GEO-2055 (= BSc\_Geo\_NF\_KM1): Kulturmanagement - Basismodul

10 ECTS/LP

Cultural Management - Basic Module

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSc. Sophie Grunenberg

#### Inhalte:

Das Modul vermittelt den Studierenden die Grundlagen des Kulturmanagements. Es thematisiert die organisatorischen, rechtlichen und ökonomischen Rahmenbedingungen für Kulturarbeit, vermittelt inhaltliche Konzepte und Ziele an praktischen Beispielen und erläutert die Möglichkeiten der Kulturfinanzierung und Kulturförderung.

# Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die Grundlagen des Kulturmanagements und kennen dessen zentralen Fragestellungen und Methoden. Sie verfügen über erweitertes Fachwissen aus einem Teilbereich des Kulturmanagements und sind in der Lage dieses ihren Kollegen schriftlich und auch mündlich zu kommunizieren. Sie sind dabei in der Lage klassische Fragestellungen mit dem konkreten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze in einzelnen Fällen zu erläutern. Sie verfügen über die Arbeitstechniken, Kommunikationsfähigkeit und Fähigkeit zum Einsatz neuer Medien um ein spezielles Thema in Wort und Schrift klar und verständlich zu präsentieren und Themenstellungen aus dem Kulturmanagement kritisch und argumentativ zu diskutieren.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Einführung in das Kulturmanagement - Vorlesung

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 6.0

### Literatur:

Benedixen, P. (2011): Einführung in das Kulturmanagement. Wiesbaden. Hausmann, A. (2011): Kunstund Kulturmanagement. Kompaktwissen für Studium und Praxis. Wiesbaden. Heinrichs, W. (2012): Kulturmanagement. Eine praxisorientierte Einführung. Darmstadt. Höhne, S. (2009): Kunst- und Kulturmanagement. Paderborn.

Modulteil: Seminar zu Kulturmanagement 1

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

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

# **Prüfung**

Kulturmanagement - Basismodul Klausur, und benotete Hausarbeit Modul GEO-2056 (= BSc\_Geo\_NF\_KM2): Kulturmanagement - Aufbaumodul

10 ECTS/LP

Cultural Management - Advanced Module

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSc. Sophie Grunenberg

#### Inhalte:

Die Studierenden bearbeiten in Gruppen unter Anleitung konkrete Projekte zu Themen des Kulturmanagements und erlernen so projektarbeitsbezogene Kompetenzen. Dabei kommen die Methoden des Kulturmanagements zum Einsatz. Außerdem werden mit den Studierenden regionale Beispiele aus dem Bereich des Kulturmanagements besucht umso ihr fachliches Wissen zu festigen und um praxisnahe Erkenntnisse zu erweitern.

# Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul bietet den Studierenden die Gelegenheit, Projektarbeiten in der Gruppe durchzuführen. Hierbei werden konkrete Fragestellungen des Kulturmanagements mit den dafür angemessenen Methoden bearbeitet. Qualifikationsziel dieses Moduls ist es, konkrete Methodenanwendung und projektarbeitsbezogene Kompetenzen zu erwerben und einzuüben. Dazu gehören auch Teamfähigkeit, Übernahme von Verantwortung für Projektteile, Selbstorganisation sowie Kommunikationsfähigkeit. Darüber hinaus sollen die Studierenden über regionale Beispiele aus dem Bereich des Kulturmanagements berichten und diese in einen größeren fachlichen Kontext einordnen können.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 4 8.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Projektseminar KM2 Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

## Projektseminar Kulturmanagement 2 (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Projektseminar KM2
Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Projektseminar Kulturmanagement 2 (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Modulteil: 1 Tag kleine Exkursion im Kulturmanagement

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 0,5

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Kleine Exkursion 1: Kulturmanagement 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion 2: Kulturmanagement 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Modulteil: 1 Tag kleine Exkursion im Kulturmanagement

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 0,5

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Kleine Exkursion 1: Kulturmanagement 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Kleine Exkursion 2: Kulturmanagement 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Modulteil: 1 Tag kleine Exkursion im Kulturmanagement

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 0,5

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Kleine Exkursion 1: Kulturmanagement 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Kleine Exkursion 2: Kulturmanagement 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Modulteil: 1 Tag kleine Exkursion im Kulturmanagement

**Lehrformen:** Exkursion **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 0,5

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

## Kleine Exkursion 1: Kulturmanagement 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Kleine Exkursion 2: Kulturmanagement 2 (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

### Prüfung

# Kulturmanagement - Aufbaumodul

Portfolioprüfung

# **Modul GEO-2057** (= BSc\_Geo\_NF\_Geol): **Geologie** (= Geologie) *geology*

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Philipp Stojakowits

#### Inhalte:

Vorlesung-1: Wichtige gesteinsbildende, bau- oder umweltrelevante Mineralien, die drei großen Gesteinsgruppen. Magmatische, diagenetische und metamorphe Prozesse sowie häufige Gesteine. Die Prozesse der exogenen Dynamik, Aspekte der Tektonik und die Plattentektonik. Verschiedene Methoden der Altersdatierung. Vorlesung-2 Einführungen in Glaziologie und Glazialgeologie sowie in die Hydrogeologie des Alpenvorlandes. Grundwasser, Aquifere, Grundwasserbewegung, Quelltypen, Karst, Grundwasserbeschaffenheit, Gefährdungspotentiale und Grundwasserschutz (Schutzgebiete). Grundlagen der Erdgeschichte und knappe Einführung in die regionale Geologie Mitteleuropas. Seminar: Erkennen der bestimmungswichtigen Merkmale konkreter Gesteine und deren Nutzung für ihre grobe Klassifikation und genaue Einordnung. Zuordnung zu großen Gesteinsgruppen, Umgang mit dem Streckeisen-Diagramm, Ableitung genetischer Merkmale und Benennung der Gesteine.

# Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Modul erwerben die Studierenden Kenntnisse zu den Grundlagen von Mineralogie, Gesteinskunde und Teilbereichen der allgemeinen und regionalen Geologie. In einem weiteren Schritt erlangen die Studierenden vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Bereichen der allgemeinen, angewandten und historischen Geologie. Des Weiteren wird die Fähigkeit zur eigenständiger Ansprache und Bestimmung von Gesteinen geschult.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: PG 1, PG 2, modulintern Vorlesung-1 v	or Vorlesung-2	ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Teilprüfungen
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Vorlesung Allgemeine Geologie 1

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**SWS**: 2

#### Literatur:

Press, F., Siever, R. [Hrsg.] (2008): Allgemeine Geologie. 5. Aufl., Springer-Verlag.

#### **Prüfung**

#### Geologie 1

Klausur

### Modulteile

Modulteil: Vorlesung Allgemeine Geologie 2

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

**SWS**: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Vorlesung Allgemeine Geologie II (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Prüfung

# Geologie 2

Klausur

# Modulteile

Modulteil: Gesteinskundliches Seminar

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2
Prüfung

Gesteinskundliches Seminar

Übung

# Modul GEO-2062 (= BSc\_Geo\_NF\_ENE1): Neue Energien 1 10 ECTS/LP Renewable Energies 1

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Stephan Bosch

#### Inhalte:

Lerninhalte sind die räumlichen Dimensionen des Ausbaus von regenerativen Kraftwerken im ländlichen Raum, die Erkundung energietechnologischer Details sowie die Erfassung der globalen Verfügbarkeit wichtiger Ressourcen. Hierzu werden die wesentlichen Grundlagen gelehrt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die wesentlichen Inhalte der Geographie der Erneuerbaren Energien. Die Studierenden kennen die zentralen Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden dieses Arbeitsgebietes. Sie besitzen ein erweitertes Fachwissen im Bereich der technologischen Grundlagen regenerativer Quellen, verstehen darüber hinaus die räumlichen Dimensionen der Energiewende und erkennen die Kritikalität bedeutender Ressourcen. Dieses Fachwissen können die Studierenden ihren Kollegen schriftlich und mündlich kommunizieren. Sie sind in der Lage klassische Fragestellungen der Geographie der Erneuerbaren Energien mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern. Sie verfügen über die Arbeitstechniken, Kommunikationsfähigkeit und Fähigkeit zum Einsatz neuer Medien, um ein spezielles Thema in Wort und Schrift klar und verständlich zu präsentieren und Themenstellungen aus dem genannten Gebiet kritisch und argumentativ zu diskutieren.

# Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Portfolioprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
<b>SWS</b> : 5	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Grundlagenseminar Technologien und Ressourcen ENE

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

Modulteil: Hauptseminar Geographie der Neuen Energien ENE

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

Transformation des Energiesystems (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Übung mit Exkursion ENE

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

**SWS:** 1 **ECTS/LP:** 1.0

**Z**ugeordnete Lehrveranstaltungen:

Erneuerbare Energie im Augsburger Raum (Exkursion)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Prüfung

Neue Energien 1
Portfolioprüfung

# **Modul GEO-2066** (= BSc\_Geo\_NF\_RO): Raumordnung und Landesplanung

10 ECTS/LP

Regional Development and Regional Planning

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. jur. Konrad Goppel

#### Inhalte

Nr. 1: Gesamtüberblick zu unterschiedlichen Theorien und Prinzipien der Raumordnung und Landesplanung und zu deren klassischen und weichen Instrumenten, vertiefte Behandlung der rechtlichen Grundlagen Nr. 2: Vertiefte Behandlung des Landesentwicklungsprogramms, der Regionalplanung, des Raumordnungsverfahrens sowie der weichen Instrumente. Nr. 3: Vermittlung aktueller, praxisbezogener Themenfelder der deutschen und europäischen Raumordnung.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studenten erhalten durch den Besuch des Moduls sowohl ein umfassendes Grundlagenwissen in der Raumwissenschaft und im Raumordnungsrecht als auch Einblicke in aktuelle Themenfelder der Raumordnungspraxis.

Die Studenten erlernen durch den Besuch des Moduls querschnittsorientiert zu denken und unterschiedliche fachliche Belange gegeneinander abzuwägen. Das dabei erworbene Grundlagenwissen eröffnet den späteren Zugang zu einem breiten fachlichen Berufsspektrum.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 8	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Vorlesung Grundzüge der Raumordnung/Landesplanung Teil 1

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**SWS:** 2

Modulteil: Vorlesung Grundzüge der Raumordnung/Landesplanung Teil 2

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

**SWS**: 2

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### Grundzüge der Raumordnung/Landesplanung Teil 2 (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Vorlesung Vertiefte Themen der Raumordnung und Landesplanung für Fortgeschrittene 1

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**SWS**: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Vertiefte Themen für Fortgeschrittene RL: Raumordnung und Umwelt (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Vorlesung Vertiefte Themen der Raumordnung und Landesplanung für Fortgeschrittene 2

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

**SWS**: 2

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:** 

# Blocklehrveranstaltungen zu ausgewählten Themen RL (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Prüfung

# Raumordnung und Landesplanung

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

# Modul GEO-2074 (= BSc\_Geo\_NF\_SE): Standortentwicklung 1

10 ECTS/LP

**Business Location Development 1** 

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSc. Niklas Völkening

#### Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden die grundlegenden Themenfelder, Inhalte und Methoden der Standortentwicklung vermittelt und anhand von Beispielen besprochen. Zudem wird der Umgang mit Arbeits- und Präsentationstechniken geübt sowie geeignete Strategien und Konzepte für eine praxisnahe Standortentwicklung diskutiert.

#### Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Modul lernen die Studierenden die inhaltlichen und methodischen Grundlagen der Standortentwicklung kennen. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage grundlegende Aspekte des Fachbereichs in Wort und Schrift zu formulieren. Sie erwerben durch das Nachvollziehen gängiger Anwendungsbeispiele die Fähigkeit konkrete Fragestellungen der Standortentwicklung unter Verwendung von Fachvokabular zu benennen und zu erläutern.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Vorlesung: Einführung in die Standortentwicklung

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2 **ECTS/LP**: 2.0

Modulteil: Seminar oder Übung SE

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### Innovative Standortentwicklung im ländlichen Raum (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Seminar oder Übung oder Projektseminar SE

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Facetten einer strategischen Standortentwicklung (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Prüfung

Standortentwicklung 1

Portfolioprüfung

# Modul GEO-2075 (= BSc\_Geo\_NF\_SE2): Standortentwicklung 2

10 ECTS/LP

**Business Location Development 2** 

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSc. Niklas Völkening

#### Inhalte:

In den Lehrveranstaltungen werden spezielle Instrumente und Strategien der Standortentwicklung sowie Methoden zur Erfassung und Bewertung von Standortpotentialen vertieft. Anhand von Praxisbeispielen und Exkursionen werden den Studierenden erweiterte Kenntnisse in Umsetzungskonzepten vermittelt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Dieses Modul erweitert und vertieft die Fachkenntnisse der Studierenden im Bereich der Standortentwicklung und befähigt sie komplexere Inhalte zu interpretieren und anzuwenden. Außerdem können die Studierenden unterschiedliche Standorte für verschiedene Nutzungen (Industrie, Tourismus, Landwirtschaft, High Tech etc.) anhand praxisnaher Beispiele in Wort und Schrift analysieren, bewerten und entwickeln.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	<b>.</b>	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Vorlesung oder Übung oder Exkursion (4 Tage) SE2

Sprache: Deutsch

**SWS:** 2 **ECTS/LP:** 2.0

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Nachhaltige Regionalentwicklung (VL) (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Projektseminar oder Exkursion (8 Tage) SE2

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Place Branding (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Zoom-Link: https://us02web.zoom.us/j/86277876538?pwd=eVE2cHJuUSsvTHQ2K0tqNExpNlordz09 Meeting-ID: 862 7787 6538 Kenncode: 099484

Modulteil: Seminar oder Übung oder Projektseminar SE2

Sprache: Deutsch

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

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

Nachhaltige Regionalentwicklung (Ü) (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Prüfung

Standortentwicklung 2

Portfolioprüfung

# Modul GEO-3099 (= BSc\_Geo\_NF\_HG4): Humangeographie 4 Human Geography 4

10 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda

#### Inhalte:

In diesem Modul erfolgt eine Vertiefung weiterführender Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie. Aus diesem Grund ist ein breites geographisches Grundwissen Voraussetzung für die Teilnahme. Es werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach dem Besuch der Vorlesung verfügen die Studierenden über vertieftes Wissen zu einem speziellen Thema der Geographie. Zudem verfügen sie über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden und können den aktuellen Stand der Forschung darlegen. Nach Abschluss des Seminars sind die Studierenden in der Lage an einer fachwissenschaftlichen Diskussion zu einem vertiefenden Thema teilzunehmen. Sie haben sich Soft Skills angeeignet und ihre Moderations- und Diskussionsfähigkeit weiterentwickelt. Zudem können die Studierenden nach dem Besuch des Seminars und des Hauptseminars ein vertiefendes Thema aus einem Teilgebiet der Geographie eigenständig schriftlich ausarbeiten und mündlich vor einer Gruppe präsentieren. Sie sind in der Lage komplexe geographische Sachverhalte zu erarbeiten und zu vermitteln.

# Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1,		Bestehen der Teilprüfungen
Humangeographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs)		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	4 8.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung oder Spezialseminar

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 2.0

## **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

### Begleitseminar 1 zur Spezialvorlesung Energiegeographie (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Begleitseminar 1 zur Spezialvorlesung Geographie des ländlichen Raumes (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Begleitseminar 2 zur Spezialvorlesung Energiegeographie (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Begleitseminar 2 zur Spezialvorlesung Geographie des ländlichen Raumes (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Spezialvorlesung Humangeographie

Sprache: Deutsch

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

### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Energiegeographie (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Geographie des ländlichen Raumes (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### **HG4 - Spezialvorlesung mit Begleitseminar**

Modul-Teil-Prüfung, mündl. Prüfung oder Klausur oder mündl. Prüfung und Hausarbeit

#### Beschreibung:

Hausarbeit

#### Modulteile

# Modulteil: Hauptseminar HG

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 5.0

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### **Europa - Eine Geographie** (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Hydro-political Organization and Water Heritage: Past, Present and Future (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Kulturgeographie (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Water Issues in Iran and the Middle East (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

### **Prüfung**

# **HG4 - Hauptseminar**

Modul-Teil-Prüfung, Hausarbeit mit Referat

# Modul GEO-3100 (= BSc\_Geo\_NF\_PG4): Physische Geographie 4

10 ECTS/LP

Physical Geography 4

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Cecile Remy

# Inhalte:

Im Seminar wird ein fachwissenschaftliches Diskussionsforum gebildet, das z.B. Präsentation, Moderation, Kommunikation und Disputation beinhaltet. In Hauptseminar und Spezialvorlesung werden weiterführende Inhalte und Problemstellungen aus ein oder zwei Teilgebieten der Physischen Geographie behandelt (z.B. Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, ...)

### Lernziele/Kompetenzen:

Aneignung von Soft Skills und Entwicklung der Moderations- und Diskussionsfähigkeit, eigenständige Ausarbeitung und Präsentation eines physisch-geographischen Themas, Überblick über die Inhalte eines weiterführenden Themenfeldes

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs)		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 4 8.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
<b>sws</b> : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2 **ECTS/LP**: 2.0

## Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Begleitseminar Ausgewählte Themen der Hydrologie (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

### Begleitseminar Klimavariabilität (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Modulteil: Spezialvorlesung Physische Geographie

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 3.0

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Ausgewählte Themen der Hydrologie (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Klimavariabilität (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Prüfung

# PG4 - Spezialvorlesung mit Begleitseminar

Modul-Teil-Prüfung, mündl. Prüfung (15 Min.) oder Klausur oder Hausarbeit

# Beschreibung:

Hausarbeit

# Modulteile

# **Modulteil: Hauptseminar PG**

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

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

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Plasticulture - Mikro- und Makroplastik in der Landwirtschaft (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Umweltexpositionen in Städten des globalen Südens (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Ungleichheiten in der Umweltbelastung (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# **Prüfung**

# PG4 - Hauptseminar

Modul-Teil-Prüfung, Hausarbeit mit Referat

Modul INF-0134 (= BSc_Geo_NF_Inf1): Informatik 1 für	10 ECTS/LP
Geographen (= Informatik 1)	
Computer Science 1	

Version 1.3.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Lorenz

#### Lernziele/Kompetenzen:

Teilnehmer verstehen die folgenden wesentlichen Konzepte der Informatik auf einem grundlegenden, Praxisorientierten, aber wissenschaftlichen Niveau: Architektur und Funktionsweise von Rechnern, Informationsdarstellung, Problemspezifikation, Algorithmus, Programm, Datenstruktur, Programmiersprache, Rekursion und Induktion. Sie können einfache algorithmische Problemstellungen unter Bewertung verschiedener Entwurfsalternativen durch Programmiersprachen-unabhängige Modelle lösen und diese in C oder einer ähnlichen imperativen Sprache implementieren. Sie können einfache Kommandozeilen-Anwendungen unter Auswahl geeigneter, ggf. auch dynamischer, Datenstrukturen durch ein geeignet in mehrere Übersetzungseinheiten strukturiertes C-Programm implementieren. Sie verstehen die imperativen Programmiersprachen zugrundeliegenden Konzepte und Modelle und sind in der Lage, andere imperative Programmiersprachen eigenständig zu erlernen. Sie kennen elementare Techniken zur Verifizierung von Algorithmen bzgl. einer Problemspezifikation und zur Berechnung und Abschätzung der Komplexität von imperativen Programmen und können diese auf einfache Programme anwenden. Die Teilnehmer kennen für die Informatik grundlegende mathematische Konzepte und Beweistechniken, insbesondere Induktion, und können diese auf einfache Fragestellungen anwenden.

**Schlüsselqualifikationen:** Fertigkeit zum logischen, analytischen und konzeptionellen Denken; Eigenständiges Arbeiten mit Lehrbüchern; Eigenständiges Arbeiten mit Programmbibliotheken; Verständliche Präsentation von Ergebnissen; Fertigkeit der Zusammenarbeit in Teams

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

130 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

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

Voraussetzungen: keine		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Informatik 1 (Vorlesung)

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 4

#### Inhalte:

In dieser Vorlesung wird als Einstieg in die praktische Informatik vermittelt, wie man Probleme der Informationsspeicherung und Informationsverarbeitung mit dem Rechner löst, angefangen bei der Formulierung einer Problemstellung, über den Entwurf eines Algorithmus bis zur Implementierung eines Programms. Die Vorlesung bietet eine Einführung in folgende Themenbereiche:

- 1. Rechnerarchitektur (von Neumann Architektur, Buskonzept, Maschinenprogramme)
- 2. Informationsdarstellung (Zahlensysteme, Komplementdarstellungen ganzer Zahlen, Gleitkommadarstellungen von Dezimalzahlen, ASCII-Zeichen)
- 3. Algorithmus (Entwurf, Rekursion, Korrektheit, Zeitkomplexität)
- 4. Datenstruktur (statisch / dynamisch / mehrdimensional)
- 5. Programmieren in C (Benutzereingaben / Pufferfehler / Zeichenketten, Mehrteilige Programme / Header, Zeiger / dynamische Speicherverwealtung / Speicherlecks, Suchen / Sortieren)
- 6. Mathematische Beweistechniken (Induktion, Hoare-Kalkül)

#### Literatur:

- · Gumm, Sommer: Einführung in die Informatik
- B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, A.-T. Schreiner und E. Janich: Programmieren in C, Hanser
- R. Hellman, Rechnerarchitektur, De Gruyter Oldenbourg
- J. Wolf: C von A bis Z, Rheinwerk Computing, http://openbook. rheinwerk-verlag.de/c\_von\_a\_bis\_z/
- Wikibooks-Tutorial: https://de.wikibooks.org/wiki/C-Programmierung
- C Standard Bibliothek: http://www2.hs-fulda.de/~klingebiel/c-stdlib/
- The GNU C Library: http://www.gnu.org/software/libc/manual/html\_mono/libc.html

#### Modulteil: Informatik 1 (Übung)

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2

# Prüfung

# Informatik 1 (Klausur)

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

#### Beschreibung:

Die Prüfung findet in der Regel in der 3. Woche nach Vorlesungsende (Ende Februar / Anfang März)) statt. Sie kann im darauf folgenden Semester vor Beginn der Vorlesungszeit (Anfang April) wiederholt werden.

Modul INF-0135 (= BSc\_Geo\_NF\_Inf2): Informatik 2 für

Geographen (= Informatik 2)

Computer Science 2

Version 1.2.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Lorenz

#### Lernziele/Kompetenzen:

Teilnehmer verstehen die folgenden wesentlichen Konzepte/Begriffe der Informatik auf einem grundlegenden, Praxis-orientierten, aber wissenschaftlichen Niveau: Softwareentwurf, Analyse- und Entwurfsmodell, UML, Objektorientierung, Entwurfsmuster, Grafische Benutzeroberfläche, Parallele Programmierung, persistente Datenhaltung, Datenbanken, XML, HTML. Sie können überschaubare nebenläufige Anwendungen mit grafischer Benutzerschnittstelle und persistenter Datenhaltung unter Berücksichtigung einfacher Entwurfsmuster, verschiedener Entwurfsalternativen und einer 3-Schichten-Architektur durch statische und dynamische UML-Diagramme aus verschiedenen Perpektiven modellieren und entsprechend der Diagramme in Java oder einer ähnlichen objektorientierten Sprache implementieren. Sie verstehen die diesen Programmiersprachen zugrundeliegenden Konzepte und Modelle und sind in der Lage, andere objektorientierte Programmiersprachen eigenständig zu erlernen.

**Schlüsselqualifikationen:** Fertigkeit zum logischen, analytischen und konzeptionellen Denken; Eigenständiges Arbeiten mit Lehrbüchern; Eigenständiges Arbeiten mit Programmbibliotheken; Verständliche Präsentation von Ergebnissen; Fertigkeit der Zusammenarbeit in Teams

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

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

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

130 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

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

Voraussetzungen:		
Vorlesung "Informatik 1"		
Modul Informatik 1 für Geographen (INF-0134) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Sommersemester	ab dem 2.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
6	siehe PO des Studiengangs	

### Modulteile

Modulteil: Informatik 2 (Vorlesung)

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 4

#### Inhalte:

Ziel der Vorlesung ist eine Einführung in die objektorientierte Entwicklung größerer Softwaresysteme, angefangen bei der Erstellung von Systemmodellen in UML bis zur Implementierung in einer objektorientierten Programmiersprache. Die Vorlesung bietet eine Einführung in folgende Themenbereiche:

- 1. Softwareentwurf
- 2. Analyse- und Entwurfsprozess
- 3. Schichten-Architektur
- 4. UML-Diagramme
- 5. Objektorientierte Programmierung
- 6. Entwurfsmuster und Klassenbibliotheken
- 7. Ausnahmebehandlung
- 8. Datenhaltungs-Konzepte
- 9. Grafische Benutzeroberflächen
- 10. Parallele Programmierung
- 11. Programmieren in Java
- 12. Datenbanken
- 13. XML
- 14. HTML

#### Literatur:

- · Ch. Ullenboom, Java ist auch eine Insel, Galileo Computing, http://www.tutego.de/javabuch
- · Java Tutorials, http://docs.oracle.com/javase/tutorial/
- Java 11 Dokumentation, https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/index.html
- Java 11 Standard, https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se11/jls11.pdf
- Übersicht UML 2.5, https://www.oose.de/wp-content/uploads/2012/05/UML-Notationsu"bersicht-2.5.pdf
- Helmut Balzert, Lehrbuch Grundlagen der Informatik, Spektrum
- Heide Balzert, Lehrbuch der Objektmodellierung, Spektrum
- · B. Oesterreich, Objektorientierte Softwareentwicklung, Oldenbourg

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

### Informatik 2 (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Ziel der Vorlesung ist eine Einführung in die objektorientierte Entwicklung größerer Softwaresysteme, angefangen bei der Erstellung von Systemmodellen in UML bis zur Implementierung in einer objektorientierten Programmiersprache. Die Vorlesung bietet eine Einführung in folgende Themenbereiche: - Softwareentwurf - Analyse- und Entwurfsprozess - Schichten-Architektur - UML-Diagramme - Objektorientierte Programmierung (Vererbung, abstrakte Klassen und Schnittstellen, Polymorphie) - Entwurfsmuster und Klassenbibliotheken - Ausnahmebehandlung - Datenhaltungs-Konzepte - Grafische Benutzeroberflächen - Parallele Programmierung - Programmieren in Java - Datenbanken - XML - HTML

# Modulteil: Informatik 2 (Übung)

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

**SWS**: 2

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Übung zu Informatik 2 (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Anmeldung zu den Übungsgruppen (Prioritätenabgabe): - Rechts oben im Suchfeld "Info2-Ü" eingeben und eine beliebige angezeigte Übungsgruppe auswählen. - Dort können dann Prioritäten abgegeben werden.

# Prüfung

# Informatik 2 (Klausur)

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

# Beschreibung:

Die Prüfung findet in der Regel in der 3. Woche nach Vorlesungsende (Anfang / Mitte August)) statt. Sie kann im darauf folgenden Semester vor Beginn der Vorlesungszeit (Anfang Oktober) wiederholt werden.

# Modul KEE-3001: BA Geo Nebenfach Grundlagen Europäische Ethnologie

10 ECTS/LP

Version 1.2.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Günther Kronenbitter

#### Inhalte:

Grundlagen des Faches und des Studiums der Europäischen Ethnologie/Volkskunde

Modulelemente: Vorlesung + Proseminar mit angeleitetem Selbststudium

#### Lernziele/Kompetenzen:

Fähigkeit zur Anwendung grundlegender Kenntnisse von Gegenstand, Material und Arbeitstechniken der Europäischen Ethnologie/Volkskunde und zu deren exemplarischer Anwendung; Fähigkeit zur Anwendung grundlegender Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens; Fähigkeit, weitere Lernprozesse zu organisieren

#### Bemerkung:

Aus jedem Modulteil ist eine Veranstaltung zu belegen!

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

90 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)

210 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Grundlagen Europäische Ethnologie Vorlesung

Sprache: Deutsch

#### Inhalte:

Die LV-Gruppe besteht aus einer Vorlesung.

Modulteil: Grundlagen Europäische Ethnologie Angeleitetes Selbststudium

Sprache: Deutsch

#### Inhalte:

Die LV-Gruppe besteht aus einem angeleitetem Selbststudium.

# Modulteile

Modulteil: Grundlagen Europäische Ethnologie Proseminar

Sprache: Deutsch

#### Inhalte:

Die LV-Gruppe besteht aus einem Proseminar.

# **Prüfung**

# Grundlagen EE Grundlagen Europäische Ethnologie

Klausur

# Beschreibung:

Ausnahmefall WS 2020/21: Bericht

# Modul KEE-3002: BA Geo Nebenfach Einführung Methoden Europäische Ethnologie

10 ECTS/LP

Version 4.0.0 (seit SoSe21)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Günther Kronenbitter

#### Inhalte:

Basiskenntnisse der zentralen Gegenstands- und Materialbereiche der Europäischen Ethnologie/Volkskunde an ausgewählten Beispielen

Modulelemente: Proseminar + Übung

#### Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundlagenkenntnissen zu Gegenstand, Material und Arbeitstechniken der Europäischen Ethnologie/ Volkskunde an ausgewählten Beispielen

#### Bemerkung:

Aus jedem Modulteil ist eine Veranstaltung zu belegen! Die Prüfungsanmeldung erfolgt im Proseminar.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)

240 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Einführung Methoden Europäische Ethnologie Übung

Sprache: Deutsch

#### Inhalte:

Die LV-Gruppe besteht aus einer Übung.

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Ü (B.A.): "Die weltoffene Stadt" - Kulturwissenschaftliche Perspektiven auf eine postmigrantische Stadtgesellschaft (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Städte waren und sind Ziel- und Ankunftsorte für und von Migrant\*innen. Sie leben und wachsen durch Zuwanderung oder wie der Migrationswissenschaftler Erol Yildiz beschreibt: "Stadtgeschichten sind immer auch Migrationsgeschichten." Zuwanderung und die damit einhergehende Diversität der städtischen Bevölkerung bilden zentrale Elemente einer urbanen Lebensweise Neben theoretischen Konzepten zur Stadt- und Migrationsforschung wollen wir uns aus kulturwissenschaftlicher Perspektive der Entwicklung sogenannter postmigrantischer Stadtgesellschaften nähern. Am Beispiel der Stadt Augsburg sollen dabei in Form von kleineren stadt(-teil)ethnografischen Erkundungen und Interviews einzelne Migrationsgeschichten gesammelt und so die Diversität einer postmigrantischen Gesellschaft in den Blick genommen werden. Fragen nach gesellschaftlicher Teilhabe sollen dabei ebenso berücksichtigt werden, wie die Rolle spezifischer Ort des Ankommens oder die Aufgabe von Migrantenselbstorganisationen.

... (weiter siehe Digicampus)

Ü (B.A.): Feldforschung im Überblick: Einführung in kulturwissenschaftliche Methoden und Theorien (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

In der Übung werden wir uns in Theorie und Praxis mit kulturwissenschaftlichen Methoden und Theorien auseinandersetzen. Wie führt man ein Interview? Was bedeutet Teilnehmende Beobachtung? Und was mache ich am Ende einer Feldforschung mit Interviewtranskripten und Protokollen? In der Übung werden wir uns mit all diesen Fragen befassen, die wir in folgenden Schritten durchführen werden: Planung einer Feldforschung, Erhebung von Daten sowie Verschriftlichung und Auswertung des generierten Materials. Ziel der Übung ist einerseits die theoretische Einarbeitung und andererseits die praktische Umsetzung von Methoden und Theorien.

#### Modulteile

Modulteil: Einführung Methoden Europäische Ethnologie Proseminar.

Sprache: Deutsch

#### Inhalte:

Die LV-Gruppe besteht aus einem Proseminar.

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### PS (B.A.): Braucht man das? Einführung in die Ritual- und Brauchforschung (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Weihnachten feiern mit dem eigenen Hausstand und maximal vier weiteren Personen. Silvester 2020 ohne Feuerwerk um Mitternacht. Die Corona-Pandemie beeinflusst unseren Alltag und damit auch das Brauchgeschehen. Denn Bräuche und Rituale begleiten den Jahresverlauf, strukturieren das Leben und somit auch unseren Alltag. Sowohl für Heranwachsende als auch für Erwachsene spielt dabei das Praktizieren von Bräuchen eine wichtige Rolle. Denn Rituale begleiten uns an verschiedenen Übergänge im Leben. Wir nähern uns im Seminar aus einer kulturwissenschaftlichen Perspektive dem Themenfeld der Brauch- und Ritualforschung an. Zentral ist dabei die Frage nach der Bedeutung und dem Warum. Warum werden Bräuche praktiziert? Warum strukturieren Rituale unseren Lebensalltag mit? Und ganz konkret: Warum braucht man das? Und was passiert, wenn das alles nicht mehr wie gewohnt möglich ist?

... (weiter siehe Digicampus)

#### PS (B.A.): Die Straße. Kulturwissenschaftliche Perspektiven (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Die Straße ist nicht nur eine Verbindung zweier Orte, sondern auch ein Sozialraum: Einkaufsstraßen laden zum Flanieren ein, Straßenverkäufer bieten Waren feil, Feste werden auf Straßen veranstaltet. Eine andere Dimension von Straßen zeigt sich bei Protest- und Demonstrationsbewegungen: Meinungen werden kundgetan oder Reviere bei Straßenkämpfen verteidigt. Redewendungen wie "Auf die Straße gehen", "Auf der Straße leben" oder auch "weg von der Straße sein" verdeutlichen, dass sich Aussagen mit dem Motiv "Straße" meist auf Randgruppen oder auf randständige Phänomene wie Prostitution oder Obdachlosigkeit beziehen. Somit ist das Motiv der Straße also auch eines der sozialen Entgrenzung. Gleichzeitig wird die Straße aber auch zum Mythos: Beispielsweise die Route 66 oder das Reisen als "Roadtrip" verdeutlichen große Freiheit. Eine weitere Dimension der Straße zeigt sich anhand ihrer Namen: In aktuellen Umbenennungsdebatten spiegelt sich Erinnerungskultur und deren Wandel wider. Im Proseminar

... (weiter siehe Digicampus)

# **Prüfung**

#### EM EE 1 Einführung Methoden Europäische Ethnologie 1

Hausarbeit/Seminararbeit

# Modul KEE-3003: BA Geo Nebenfach Aufbau Europäische Ethnologie

10 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Günther Kronenbitter

#### Inhalte:

Exemplarische Kenntnis von Feldforschung und/oder Fallbeispielen der Europäischen Ethnologie/Volkskunde

Modulelemente: Proseminar + Übung

#### Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Kenntnissen der Forschungspraxis der Europäischen Ethnologie/Volkskunde

#### Bemerkung:

Aus jedem Modulteil ist eine Veranstaltung zu belegen!

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)

240 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Empfehlung: Das Modul Grundlagen oder das Modul Einführung Methoden sollte bereits absolviert sein oder ggf. parallel zum Aufbaumodul belegt werden.		Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	4 6.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Aufbau Europäische Ethnologie Proseminar

Sprache: Deutsch

#### Inhalte:

Die LV-Gruppe besteht aus einem Proseminar.

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# PS (B.A.): Alternative Gesellschaftsentwürfe. Utopische und dystopische Stadt- und Landvorstellungen (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Wie wird das soziale Zusammenleben in Entenhausen geregelt? Welche Rechtsform hat das Dorf der Schlümpfe? Oder aber: Welchen Vorstellungen folgen Olympische Dörfer? Welchen Idealen fühlen sich Gartenstädte verpflichtet? Dies sind Themen und Fragen, mit denen sich die Veranstaltung beschäftigen kann. Das Seminar folgt jedoch keinem festen Plan, sondern ist so angelegt, dass die TeilnehmerInnen auch eigenen Interessen nachgehen. Es widmet sich Stadt- und Landvorstellungen utopischer und dystopischer Gesellschaftsformen. Anhand ausgewählter Beispiele werden soziale Strukturen aufgezeigt und diskutiert.

# PS (B.A.): Facetten des Todes am Beispiel Augsburg I: Die Sichtbarkeit des Todes (Proseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Im Rahmen des zweisemestrigen Lehrforschungsprojekts "Facetten des Todes am Beispiel Augsburg", das von Marlene Lippok und Sarah Baum geleitet wird, sollen gemeinsam mit Studierenden verschiedene Aspekte des Forschungsbereichs "Tod" in den Blick genommen werden. Dabei wird zunächst theoretisches und methodisches Wissen erworben, um es dann am Beispiel Augsburg direkt praktisch umzusetzen und zu überprüfen. Innerhalb dieses Proseminars werden wir die (Un-) Sichtbarkeit des Todes im städtischen Raum am Beispiel Augsburgs

beleuchten. Eine Diskussion darüber, welche Faktoren das Thema Tod in die Öffentlichkeit tragen bzw. diesen aus der öffentlichen Wahrnehmung verbannen, bildet die Grundlage. Anschließend thematisieren wir die unterschiedlichsten Facetten der Sichtbarkeit des Todes, wie Bestattungsinstitute, Leichenwagen oder auch Hospize.

... (weiter siehe Digicampus)

Modulteil: Aufbau Europäische Ethnologie Übung

Sprache: Deutsch

#### Inhalte:

Die LV-Gruppe besteht aus einer Übung.

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Ü (B.A.): Facetten des Todes am Beispiel Augsburg II: Bestattungswandel und Friedhofslandschaft (Übung) \*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Im Rahmen des zweisemestrigen Lehrforschungsprojekts "Facetten des Todes am Beispiel Augsburg", das von Marlene Lippok und Sarah Baum geleitet wird, sollen gemeinsam mit Studierenden verschiedene Aspekte des Forschungsbereichs "Tod" in den Blick genommen werden. Dabei wird zunächst theoretisches und methodisches Wissen erworben, um es dann am Beispiel Augsburg direkt praktisch umzusetzen und zu überprüfen. In dieser Übung wollen wir dem sogenannten Wandel der Bestattungs- und Friedhofskultur auf den Grund gehen. Nachdem wir uns mit dem Forschungsgegenstand vertraut gemacht haben, werden wir die Augsburger Friedhöfe genauer in den Blick nehmen. Wie lässt sich der Wandel der Bestattungs- und Friedhofskultur an den Augsburger Friedhöfen ablesen? Wie hat er sie verändert? Dabei soll eine interaktive Augsburger Friedhofskarte entstehen.

... (weiter siehe Digicampus)

#### Ü (B.A.): Schreibwerkstatt (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Die Übung begleitet die TeilnehmerInnen beim Verfassen ihrer Hausarbeiten. Die Sitzungen widmen sich u.a. folgenden Schwerpunkten: Themenfindung, Formulierung von Forschungsfragen, Struktur, Form, Sprache, Stil und Zitation. Methodische und theoretische Herausforderungen sowie Probleme bei der Formulierung oder mit Schreibblockaden sollen besprochen werden.

#### **Prüfung**

#### Aufbau EE 1 Aufbau Europäische Ethnologie 1

Hausarbeit/Seminararbeit

# Modul KEE-3004: BA Geo Nebenfach Vertiefung Europäische Ethnologie

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Günther Kronenbitter

#### Inhalte:

Vertiefte Auseinandersetzung mit der Forschungspraxis sowie methodischen und theoretischen Fragen der Europäischen Ethnologie/Volkskunde

Modulelemente: Hauptseminar

#### Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von vertieften Kenntnissen der Forschungspraxis sowie methodischen und theoretischen Fragen der Europäischen Ethnologie/Volkskunde

### Bemerkung:

Zur Auswahl steht einer der folgenden Modulteile.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

30 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)

270 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

Voraussetzungen: Empfehlung: Die Module Grundlagen oder Einführung Methoden sowie das Aufbaumodul sollten bereits absolviert sein. Das Aufbaumodul kann ggf. auch parallel belegt werden.		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 5 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
<b>sws</b> : 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

## Modulteile

Modulteil: Vertiefung Europäische Ethnologie Hauptseminar

Sprache: Deutsch

#### Inhalte:

Die LV-Gruppe besteht aus einem Hauptseminar

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# HS (B.A.): #Postkolonial - Rassismus und Kolonialismus in Deutschland (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

"Wo kommst du her?" oder "Sie sprechen aber gut deutsch!" sind zwar in der Regel gut gemeinte Aussagen, jedoch verbergen sich dahinter bestimmte Vorstellungen von einer gesellschaftlichen Norm, die historisch gewachsen sind. Die in Augsburg kontrovers geführte Debatte über die Umbenennung des Hotel Maximilian's ist nur ein Beispiel von vielen, die diese komplexen Verflechtungen von (Post-) Kolonialismus und Rassismus in Deutschland greifbar machen. Im Seminar werden nicht nur Fortdauer und Folgen von kolonialen Diskursen, Praktiken und Denkweisen erarbeitet, sondern auch Gegenstrategien und Widerstandsformen diskutiert. Die vielfältigen Möglichkeiten von Sozialen Medien spielen dabei eine bedeutende Rolle, wie u.a. bei den Black Lives Matter Bewegungen zu beobachten ist.

#### HS (B.A.): "Acker-Küche-Kamera: Eine Einführung in die Visuelle Anthropologie" (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Das Seminar gibt eine grundlegende Einführung in die Visuellen Anthropologie. Es geht sowohl darum, die verschiedenen Schulen und Theoriefelder näher kennen zu lernen als auch die Technik visuellen Forschens selbst zu erproben. Essen beziehungsweise Ernährung ist hierbei der thematische Fokus der Lehrveranstaltung. In der

Lehrveranstaltung wird der Bereich Essen bzw. Ernährung durch visuelle Mittel erkundet. Inwieweit sich kulturelle Praktiken, Regime der Darstellung, technische Möglichkeiten und/oder globale ökonomische Zusammenhänge und die "Alltäglichkeit des Essens" durch filmische Forschung, ist eine der Aufgaben dieser Lehrveranstaltung. Die Studierenden sind aufgefordert, eigene feldforschende und visualisierende Untersuchungen zu unternehmen und Orte der Produktion, Versorgung und Konsumption von Nahrung in den Blick zu nehmen. In dieser Lehrveranstaltung geht es darum, Kompetenzen zu vermitteln, unterschiedliche thematische, methodische, theoretische und epistemische Zugänge d

# ... (weiter siehe Digicampus) Prüfung

# Vertiefung EE 1 Vertiefung Europäische Ethnologie 1

Hausarbeit/Seminararbeit

# Modul MLA-0006: Gesellschaftliches Engagement und Soziale Innovationen

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrich Fahrner

#### Inhalte:

Sozialunternehmer sind Personen, die unternehmerisch an die Lösung sozialer Probleme herangehen: Sie identifizieren Probleme, entwickeln neue Lösungsansätze und tragen dafür Verantwortung, dass funktionierende Problemlösungen eine gesellschaftliche Wirkung erzielen können.

In dem Seminar setzen sich Studierende inhaltlich und konzeptionell mit dem Phänomen Social Entrepreneurship auseinander. Sie werden selbst aktiv und entwickeln soziale, kulturelle und ökologische Geschäftsideen in einem co-kreativen Gruppenprozess. Überfachliche Kompetenzen – Kreativität, Teamarbeit, Kooperation und Innovation – stehen im Fokus.

#### Lernziele/Kompetenzen:

- relevantes Hintergrundwissen vorweisen und Kenntnis der wesentlichen Arbeitsprozesse im Projekt zeigen übernommene Arbeitsaufgaben im Projekt mit zunehmender Selbstständigkeit ausführen können
- sich aktiv in die Projektgruppe einbringen und von der Gruppe als Mitglied akzeptiert werden
- Probleme systematisch analysieren und fundierte, wirtschaftliche Lösungen erarbeiten
- eine zielgruppengerechte Vermittlung der Erkenntnisse und deren Transfer in die Projektpraxis sichern -Engagement für das Arbeitsteam, die Projektgruppe oder für Dritte zeigen und fordern
- den eingesetzten Innovationsprozess nachvollziehen können
- ko-kreatives Arbeiten in vielfältigen Teams

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

#### Modulteile

Modulteil: Co-creative Action für soziale Innovationen

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 2.0

# Lernziele:

- den Zusammenhang zwischen gesellschaftlicher Entwicklung, gesellschaftlicher Problemfelder und sozialinnovativen Lösungsansätzen verstehen
- sich aktiv in die Projektgruppe einbringen
- Probleme systematisch analysieren und kreative Lösungen erarbeiten
- eine zielgruppengerechte Vermittlung der Erkenntnisse und deren Transfer in die Projektpraxis sichern -Engagement für das Arbeitsteam, die Projektgruppe oder für Dritte zeigen und fordern
- den eingesetzten Innovationsprozess nachvollziehen können
- ko-kreatives Arbeiten in vielfältigen Teams

#### Inhalte:

In dem Seminar setzen sich Studierende inhaltlich und konzeptionell mit dem Phänomen Soziale Innovationen in der Gesellschaft auseinander. Sie werden selbst aktiv und entwickeln soziale, kulturelle und ökologische Konzepte in einem co-kreativen Gruppenprozess. Überfachliche Kompetenzen – Kreativität, Teamarbeit, Kooperation und Innovation – stehen im Fokus.

#### Lehr-/Lernmethoden:

Ko-kreative Gruppenarbeit unter Anwendungen verschiedener interaktiver Methoden und praktischen Input.

Modulteil: Social Entrepreneurship GESTALTEN - unternehmerisches Handeln für gesellschaftlichen

**Mehrwert** 

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 4.0

#### Lernziele:

- relevantes Hintergrundwissen vorweisen und Kenntnis der wesentlichen Arbeitsprozesse im Projekt zeigen übernommene Arbeitsaufgaben im Projekt mit zunehmender Selbstständigkeit ausführen können
- sich aktiv in die Projektgruppe einbringen und von der Gruppe als Mitglied akzeptiert werden
- Probleme systematisch analysieren und fundierte, wirtschaftliche Lösungen erarbeiten
- eine zielgruppengerechte Vermittlung der Erkenntnisse und deren Transfer in die Projektpraxis sichern -Engagement für das Arbeitsteam, die Projektgruppe oder für Dritte zeigen und fordern
- den eingesetzten Innovationsprozess nachvollziehen können
- ko-kreatives Arbeiten in vielfältigen Teams

#### Inhalte:

Das Seminar richtet sich an alle Studierenden und Interessierte, die Social Entrepreneurship als gesellschaftlich gelebte Idee kennenlernen möchten. "Everybody a Changemaker", das ist der Ansatz von Ashoka und anderen Institutionen, die sich intensiv mit dem Phänomen auseinandersetzen. Darin liegt die Annahme, dass Sozialunternehmertum, also das Lösen gesellschaftlicher Probleme durch eigenes und kollaboratives Handeln, in uns allen steckt. Und wir nehmen an, das es erlernbar ist und möchten Sie auf Ihrem Weg dorthin begleiten.

#### Lehr-/Lernmethoden:

Onlinestudium durch Lehrtexte.

Präsenzveranstaltung für die Vermittlung grundlegender Themen.

Ideen Cafe für Themen- und Gruppenfindung.

Sitzungen für die ko-kreative Erarbeitung der Social Business Konzepte.

Das Seminar nutzt kooperative und ko-kreative Ansätze sowie bewährte Darstellungstools um Problemfelder zu erkennen, sozial-innovative Lösungen zu entdecken und daraus Geschäftsmodelle mit Social Impact zu generieren.

#### Literatur:

The Art of the Start, Guy Kawasaki

Delivering Happiness, Tony Hsieh

Social Entrepreneurship. What Everyone Needs to Know, David Bornstein

Finanzierung von Sozialunternehmen, AnnKristin Achleitner

Ideen Gegen Armut, C.K. Prahalad

Modulteil: Service Learning: Medien und Lern-Gemeinschaften

Sprache: Deutsch / Englisch

**ECTS/LP:** 6.0

#### Lernziele:

Wissen über lerntheoretische Konzepte, didaktische Modelle und Modelle zum Einsatz digitaler Medien zur Gestaltung von Wissens- und Lernumgebungen zusammenfassen, interpretieren, vergleichen und in fiktiven Kontexten anwenden

#### Inhalte:

Service Learning ist ein Lehrformat, bei dem Bildungseinrichtungen mit Partnern im Non-Profit-bereich soziale Projekte umsetzen, die in Zusammenhang mit fachlichen und überfachlichen Lernzielen stehen. Im Seminar werden entsprechend Projekte mit Augsburger Schulen als Partner durchgeführt.

Die Teilnhemer am Projekt produzieren Filme und Musikvideos, die nach den Vorstellungen der SchülerInnen gestaltet werden sollen. Über die Erfahrungen in den Medienprojekten und die Fortschritte beim Lernen mit den SchülerInnen werden Notizen/ Tagebücher erstellt.

#### Lehr-/Lernmethoden:

Das Seminar findet nach zwei Einführungssitzungen virtuell über eine Onlineplattform und in den Schulen statt. Inhaltlich lernen Sie den pädagogischen Hintergrund zum Service Learning und Grundlagen des Projektmanagements sowie der Öffentlichkeitsarbeit. Der Studientext und die Dozenten unterstützen Sie mit Praxistipps von Participatory Action Research (z.B. www.iscar2014.com).

#### Literatur:

John Dewey, 'Demokratie und Erziehung'; Tom Vogt, 'Participatory Action Research in, for, and through local and international learning communities'.

Modulteil: Social Entrepreneurship VERSTEHEN - unternehmerisches Handeln für gesellschaftlichen

Mehrwert

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 4.0

#### Lernziele:

Grundsätzliche Annahmen über Social Entrepreneurship.

Trends und Entwicklung im Feld Social Entrepreneurship.

Akteure, Konzepte und Ideen hinter der Social Entrepreneurship Bewegung.

Finanzierungsmodelle für Social Entrepreneurship.

#### Inhalte:

Der Kurs richtet sich an ale Studierenden und Interessierte, die Social Entrepreneurship als gesellschaftlich gelebte Idee kennenlernen möchten. "Everybody a Changemaker", das ist der Ansatz von Ashoka und anderen Institutionen, die sich intensiv mit dem Phänomen auseinandersetzen. Darin liegt die Annahme, dass Sozialunternehmertum, also das Lösen gesellschaftlicher Probleme durch eigenes und kollaboratives Handeln, in uns allen steckt. Und wir nehmen an, das es erlernbar ist und möchten Sie auf Ihrem Weg dorthin begleiten.

Das Segment VERSTEHEN vermittelt die theoretischen Grundlagen des Feldes Social Entrepreneurship. Sie erfahren mehr über die Menschen, die Projekte und Institutionen hinter diesem Phänomen und bekommen einen Einblick in den aktuellen wissenschaftlichen Diskurs.

Wichtige Themen dieses Segments sind:

Was verstehen wir unter Social Entrepreneurship - und was nicht?

Was ist gesellschaftlicher Mehrwert und kann dieser gemessen werden?

Welche Arten der Finanzierung stehen Social Entrepreneurs offen?

#### Lehr-/Lernmethoden:

Selbststudium auf einer Onlineumgebung.

# Literatur:

The Art of the Start, Guy Kawasaki

Delivering Happiness, Tony Hsieh

Social Entrepreneurship. What Everyone Needs to Know, David Bornstein

Ideen Gegen Armut, C.K. Prahalad

# Prüfung

#### **MLA-GESI-AP Modulprüfung**

Projektarbeit, Unterschiedlich je nach Modulteil: Projektarbeit, Fallstudie und Präsentation

#### Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme an allen Präsenzterminen.

Modul MRM-0067 (= BSc_Geo_NF_RM1): Ressourcenstrategie 1	10 ECTS/LP
(= Ressourcenstrategie)	

Version 1.4.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Dr. Simon Meißner

#### Inhalte:

- · Grundlagen zur nachhaltigen Ressourcenstrategie
- · Grundlagen des Konzepts der nachhaltigen Entwicklung sowie Rohstoff- und Geopolitik
- Methoden zur Erfassung und Bewertung von regionalen/globalen Produktionsketten und (Roh-)Stoffströmen und deren raum-zeitlichen Implikationen

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Grundlagen und Methoden zur Betrachtung und Analyse der raumzeitlichen Verflechtungen von Ressourcenströmen. Dies beinhaltet zudem die damit verbundenen ökologischen, ökonomischen und sozio-politischen Auswirkungen beim Abbau, der Weiterverarbeitung bis hin zum fertigen Produkt mit der anschließenden Rückführung oder Verwertung von bereits genutzten Rohstoffen. Dabei werden nicht nur die wirtschaftliche und technische Planung entlang von Wertschöpfungsketten sowie die Einsatzbereiche von verschiedensten Rohstoffen und Funktionsmaterialien betrachtet, sondern auch die Risiken und Abhängigkeiten in Form von nicht planbaren Rückkopplungen innerhalb des Mensch-Umwelt-Systems. Auf dieser Grundlage werden zudem geeignete Strategien für einen zukunftsfähigen und verantwortungsvollen Umgang mit Rohstoffen unterschiedlichster Art entwickelt und diskutiert. Dabei spielen neben den komplexen wirtschaftspolitischen Rahmenbedingungen zunehmend auch kulturelle Gegebenheiten und die Frage nach umwelt- und sozialgerechten Lebensstilen eine wichtige Rolle.

#### Bemerkung:

Aufbau des Moduls:

- 1. Grundlagenveranstaltung "Ressourcenstrategie" (Pflicht; 2 SWS; Angebot vorwiegend im Wintersemester)
- 2. Exkursion mit Begleitveranstaltung ODER Seminar zu ausgewählten Fragestellungen der Ressourcenstrategie 1 (Wahlplicht; 2 SWS; Angebot im Winter- und Sommersemester)
- 3. Seminar zu ausgewählten Fragestellungen der Ressourcenstrategie 1 (Pflicht; 2 SWS; Angebot im Winter- und Sommersemester)

Anmeldepflicht: Für die Teilnahme an den Modulveranstaltungen ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich.-Bitte beachten Sie die einheitlichen Anmeldefristen an der Universität Augsburg!

# Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen:

Nebenfachmodul im Rahmen des Bachelorstudiengangs Geographie mit der Voraussetzung der erfolgreichen Teilnahme in Humangeographie 1 & 2 (HG 1 & 2) sowie Physische Geographie 1 & 2 (PG 1 & 2)		Bestehen der Portfolioprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: 3 6.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

ECTS/LP-Bedingungen:

Modulteil: Ressourcenstrategie - Bildung für nachhaltige Entwicklung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2 ECTS/LP: 4.0

#### Lernziele:

Die Studierenden erhalten einen allgemeinen Überblick über ressourcenspezifische und interdisziplinäre Fragestellungen und erwerben die Fähigkeit den Einsatz und Umgang von Ressourcen im Kontext der Nachhaltigkeit zu beurteilen (Kritikalität).

#### Inhalte:

Das rapide Bevölkerungswachstum, die zunehmende Industrialisierung wirtschaftlich aufstrebender Länder sowie die Konsumgewohnheiten wohlhabender Gesellschaften führen mit der derzeitigen Wirtschaftsweise zu massiven ökologischen, sozioökonomischen und politischen Veränderungen, deren Ausmaße mittlerweile globale Dimensionen erreicht haben. Dies betrifft vor allem die starke Nachfrage nach Ressourcen und Energie, deren Verfügbarkeit oftmals begrenzt ist.

Angesichts dieser vielfältigen Herausforderungen gilt es zukünftig Lösungskonzepte und Handlungsoptionen zu entwickeln, deren Komplexität nur durch eine interdisziplinäre Herangehensweise zu bewältigen ist. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich die Vorlesung mit der Frage, wie zukünftig ein nachhaltiger und verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen erreicht werden kann und welchen Beitrag die unterschiedlichen Fachdisziplinen aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Sozialwissenschaften etc. hierzu leisten können und müssen.

#### Literatur:

- Böschen, S.; Reller, A.; Soentgen, J.: Stoffgeschichten Eine neue Perspektive für transdisziplinäre Umweltfoschung. GAIA 13 (2004), Nr. 1. S. 19 25.
- Haas, H.-D.; Schlesinger, D. M.: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 2007.
- Jäger, J.: Was verträgt unsere Erde noch? Wege der Nachhaltigkeit. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Meadows, D. H., Meadows, D. H.; Randers, J.: Grenzen des Wachstums: das 30-Jahre-Update. Hirzel. Stuttgart, 2009.
- Rogall, R.: Nachhaltige Ökonomie. Ökonomische Theorie und Praxis einer Nachhaltigen Entwicklung.
   Metropolis-Verlag. Marburg, 2009.
- Reller, A; Marschall, L.; Meißner, S.; Schmidt, C. (Hrsg.): Ressourcenstrategien. Eine Einführung in den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. WBG-Verlag. Darmstadt, 2013.
- Schmidt-Bleek, F.: Nutzen wir die Erde richtig? Die Leistungen der Natur und die Arbeit des Menschen. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- von Hauff, M.; Kleine, A.: Nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und Umsetzung. Oldenbourg Wissenschaftsverlag. München, 2009.

Modulteil: Exkursion mit Begleitseminar ODER Seminar zu ausgewählten Fragestellungen der Ressourcenstrategie 1

**Lehrformen:** Kurs **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 2 ECTS/LP: 3.0

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:** 

Ressourcenstrategien und die Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG's) (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Seminar zu ausgewählten Fragestellungen der Ressourcenstrategie 1

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

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

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Ressourcenstrategien und die Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG's) (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Prüfung

#### Modulgesamtprüfung Ressourcenstrategie 1

Portfolioprüfung, Einreichen des vollständigen Portfolioscheins beim zuständigen Modulverantwortlichen

# Beschreibung:

Die Ergebnisse der einzelnen Modulveranstaltungen bilden zusammen ein Leistungsportfolio, welches im dafür vorgesehehen Portfolioschein dokumentiert wird. Nach erfolgreichem Absolvieren aller Modulbestandteile wird die erzielte Portfolioleistung als Gesamtergebnis der Modulgesamtprüfung gewertet.

# Modul PHM-0189: Physik der Atmosphäre

Physics of the Atmosphere

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Michael Bittner

#### Inhalte:

Grundlegende physikalische und chemische Prozesse, die für die Beschreibung der statischen und dynamischen Eigenschaften der Atmosphäre wesentlich sind, sowie Methoden der Atmosphärenfernerkundung

#### Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Eigenschaften und Phänomene der atmosphärischen Prozesse sowie messtechnische Verfahren der Fernerkundung,
- · haben Fertigkeiten zur Formulierung moderner Fragestellungen der Atmosphärenphysik erworben
- und besitzen die Kompetenz, aktuelle Problemstellungen aus der Atmosphärenphysik, der Fernerkundung und der Modellierung weitgehend selbständig zu beurteilen und Lösungsansätze aufzuzeigen.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

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

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

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: Das Modul baut auf den Inhalten der Module Physische Geographie 1 und 2 auf.		
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

# Modulteile

Modulteil: Physik der Atmosphäre I

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**SWS**: 2

#### Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

#### Inhalte:

- · Allgemeine Einführung
- Strahlung: Planck-Funktion, Strahlungsbilanz der Atmosphäre, Heizraten, Treibhauseffekt, Strahlungsmodelle
- Dynamik: Navier-Stokes-, Kontinuitäts- und Adiabatengleichung, atmosphärische Wellen
- Chemie: Absorptions- & Emissionsspektren, Heizraten
- · Darstellung der Prozesse in Modellen

#### Literatur:

- G. Visconti, Fundamentals of physics and chemistry of the atmosphere (Springer)
- D. G. Andrews, An introduction to atmospheric physics (Cambridge)
- J. T. Houghton, The physics of atmospheres (Cambridge)
- L. D. Landau, E. M. Lifschitz, Lehrbuch der theoretischen Physik: Hydrodynamik (Harri Deutsch)
- · H. Pichler, Dynamik der Atmosphäre (Spektrum)
- · W. Rödel, Physik unserer Umwelt: Die Atmosphäre (Springer)
- M. Z. Jacobson, Fundamentals of atmospheric modeling (Cambridge)
- W. G. Rees, Physical principles of remote sensing: 1. Remote sensing (Cambridge)

#### Modulteil: Übung zu Physik der Atmosphäre I

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

**SWS**: 2

#### Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### Übung Physik der Atmosphäre (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Modulteil: Physik der Atmosphäre II

Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch / Englisch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

**SWS**: 2

# Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

#### Inhalte:

- Dynamik der Atmosphäre (Grundlagen, Wellen)
- Chemie der Stratosphäre (Ozonabbau)
- Atmosphärenfernerkundung (satellitenbasierte Methoden, bodengestützte Messtechniken)

#### Literatur:

siehe Modulteil "Physik der Atmosphäre I"

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Physik der Atmosphäre II (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

In dieser Vorlesung geht es um die Dynamik der Atmosphäre. Darunter versteht man die Bewegungsvorgänge, die in der Lufthülle unseres Planeten ablaufen. Die raumzeitlichen Skalen, auf denen solche Bewegungen stattfinden sind dabei beeindruckend umfassend. Sie reichen von den globalen Zirkulationssystemen und den unseren Planeten umspannenden Starkwindbändern ("Jets") bis zu den planetaren Wellen und die von ihnen beeinflussten Zyklone ("Großwetterlagen"). Sie gehen weiter zu den atmosphärischen Schwerewellen, die gegenwärtig im Fokus der Forschung stehen und die in unseren Atmosphären- und Klimamodellen bislang nur in Form von Parametrisierungen enthalten sind, bis schließlich hin zu kleinskaligen turbulenten Prozessen, bei denen Bewegungsenergie schließlich in Wärme umgewandelt wird. Dabei ist es bemerkenswert, dass sich nahezu alle diese Vorgänge mit (makroskopischen) Begriffen wie etwa "Wind", "Temperatur" oder "Druck" sehr gut beschreiben lassen. Es ist offenbar nicht nötig, die Bew

... (weiter siehe Digicampus)

# Prüfung

Physik der Atmosphäre

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul SOW-0101 (= BSc\_Geo\_NF\_SO1): Grundlagen der
Soziologie für Nebenfachstudierende (10LP) (= Soziologie 1)
Principles of Sociology for Undergraduates of Minor

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Werner Schneider

#### Inhalte:

- Überblick über Zielsetzungen und Geschichte der Soziologie
- Einführung in die Grundbegriffe der Soziologie
- Überblick über wichtige Ansätze der soziologischen Theorie
- Einführung in aktuelle gesellschaftliche Entwicklungstendenzen
- Vergleichende Einführung in sozialstrukturell relevante gesellschaftliche Felder der Bundesrepublik Deutschland unter besonderer Berücksichtigung von "sozia-ler Ungleichheit"; Themenfelder u.a.: Bevölkerungsstruktur und generatives Verhalten, Familien- und Haushaltsstruktur, Bildungs- und Ausbildungssystem, ökonomisches System und soziale Sicherung

# Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist es, den Studierenden einen Überblick über die Ausgangsperspektiven, Fragestellungen, Arbeitsfelder sowie die begrifflichen und theoretischen Grundlagen der Soziologie zu geben. Anhand ausgewählter Themenfelder der Sozialstrukturanalyse gewinnen die Studierenden einen grundlegenden Einblick in Analysekonzepte, historische Entwicklungen und aktuelle empirische Befunde zu gesamtgesellschaftlichen Strukturzusammenhängen.

#### Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: keine Leistungspunkte werden vergeben, wenn die entsprechende Prüfung mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet worden sind. Minimale Dauer des Moduls: Angebotshäufigkeit: jedes **Empfohlenes Fachsemester:** Wintersemester 1 Semester SWS: Wiederholbarkeit: 4 beliebig

# Modulteile

Modulteil: Modulgesamtprüfung SOW-0101

Sprache: Deutsch

**Prüfung** 

Modulgesamtprüfung

Klausur

# Modulteile

Modulteil: Einführung in die Soziologie

Sprache: Deutsch

**SWS**: 2

Modulteil: Einführung in die vergleichende Sozialstrukturanalyse

Sprache: Deutsch

**SWS**: 2

Modul SOW-0107 (= BSc\_Geo\_NF\_SO2): Methoden der empirischen Sozialforschung für Nebenfachstudierende (10LP) (= Methoden der empirischen Sozialforschung)

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Luedtke

#### Inhalte:

- Vorstellung unterschiedlicher wissenschaftstheoretischer Positionen der quantitativen und der qualitativen Sozialforschung
- Methodenübergreifende Aspekte (u.a. Messen versus Hermeneutik, Stichprobenkonstruktion und Sampling, Gütekriterien)
- Vorstellung grundlegender Forschungsmethoden: Befragungs- und Beobachtungsformen, verschiedene Formen der Inhaltsanalyse, (sinn-)rekonstruktive Verfahren, Sozialexperiment, Sekundäranalyse
- In den Übungen werden die entsprechenden Kenntnisse vertieft und an Beispielen eingeübt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist die Einführung in empirische Vorgehensweisen der sozialwissenschaftlichen Analyse. Vermittelt wird ein praxisbezogener Überblick über wichtige qualitative und quan-titative Forschungsmethoden und ihre jeweiligen wissenschaftstheoretischen und sozialwissenschaftlichen Begründungen.

# Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
keine		Leistungspunkte werden vergeben, wenn die entsprechende Prüfung als mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet worden ist
Angebotshäufigkeit: jedes	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
Sommersemester	ab dem 2.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
4	beliebig	

#### Modulteile

Modulteil: Übung Methoden der empirischen Sozialforschung für Nebenfachstudierende

Sprache: Deutsch

**SWS**: 2

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung: Methoden für Lehramt/Geographie/usw. (SOW-0107/SOZ-3300/SOZ-3600 Nr. 2) (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Die Übung stellt ein integriertes Begleitseminar zu den beiden Vorlesungen "Einführung in die quantitative Sozialforschung" und "Einführung in die qualitative Sozialforschung" dar. In der Übung werden Methoden und Techniken beider Forschungsparadigmen sowohl hinsichtlich ihrer unterschiedlichen wissenschaftstheoretischen Grundannahmen als auch ihrer forschungspraktischen Gemeinsamkeiten dargestellt. Gegenstand dieser Gegenüberstellung sind u.a. die jeweilige Beziehung von Theorie und Empirie, die Strukturierung des Forschungsprozesses sowie die Konstruktion von – standardisierten und nicht-standardisierten – Erhebungsinstrumenten. Da die Gegenstandsbereiche zeitgenössischer empirischer Forschung zunehmend durch sog. Strukturen begrenzter Reichweite (Kelle) bestimmt sind, m.a.W. Strukturen, die steten soziohistorischen Wandlungsprozessen unterworfen sind, soll zudem die Frage diskutiert werden, inwiefern der Fokus auf jeweils eine Methodologie der Komplexität eines gewählten Wirklichkei

... (weiter siehe Digicampus)

Modulteil: Methoden der empirischen Sozialforschung für Nebenfachstudierende

Sprache: Deutsch

**SWS**: 2

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

Vorlesung: Einführung in die qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung (SOW-0007, SOW-0038, SOW-0028, SOW-0107, SOZ-3300, SOZ-3600 Teil 1) (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Im Mittelpunkt der Vorlesung stehen die Methoden der nicht-standardisierten empirischen Sozialforschung. Die Vorlesung soll Ihnen ermöglichen, sich mit den wichtigsten Methoden der Datenerhebung wie z.B. offene Interview- und Beobachtungsverfahren in ihren verschiedenen Varianten vertraut zu machen. U. a. auch anhand von exemplarischen zum Teil "klassischen" qualitativen Studien wollen wir die jeweiligen Stärken und auch die Probleme, die bei ihrer jeweiligen Anwendung auftreten können, anwendungsorientiert kennen lernen. Zentral geht es darum zu verstehen, was qualitative Forschung in ihrem konstitutiven Kern ausmacht und welche Art Fragestellungen es sind, die angemessen mithilfe qualitativer Zugänge bearbeitet werden können. Neben der Vorstellung verschiedener qualitativer Erhebungsmethoden und ihrer Anwendungspraxis werden wir zudem grundlegende methodologische Fragen erörtern, die sich mit den Voraussetzungen qualitativer Sozialforschung beschäftigen. Hierzu zählen die verschieden

... (weiter siehe Digicampus)

Vorlesung: Einführung in die quantitativen Methoden der empirischen Sozialforschung (SOW-0007, SOW-0038, SOW-0028, SOW-0107, SOZ-3300, SOZ-3600 Teil 2) (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Im Mittelpunkt der Vorlesung stehen die Methoden der standardisierten empirischen Sozialforschung. Die Studierenden sollen mit den wichtigsten Methoden der Datenerhebung wie z.B. standardisierte Befragungs- und Beobachtungsverfahren in ihren verschiedenen Varianten vertraut gemacht werden. Dabei sollen die jeweiligen Stärken und auch die Probleme, die bei ihrer jeweiligen Anwendung auftreten können, anwendungsorientiert vermittelt werden. Im Kern geht es darum zu verstehen, was quantitative Forschung in ihrem konstitutiven Kern ausmacht und welche Art Fragestellungen es sind, die angemessen mithilfe quantitativer Zugänge bearbeitet werden können. Neben der Vorstellung verschiedener standardisierter Erhebungsmethoden und ihrer Anwendungspraxis sollen zudem grundlegende methodologische Fragen erörtert werden, die sich mit den Voraussetzungen quantitativer Sozialforschung beschäftigen. Hierzu zählen die Grundannahmen des Kritischen Rationalismus als wissenschaftstheoretisches Fundament de

... (weiter siehe Digicampus)

#### **Prüfung**

#### Klausur oder Portfolio

Modulprüfung

Modul SOW-0108 (= BSc_Geo_NF_Po1): Grundlagen der Politikwissenschaft für Nebenfachstudierende (10LP) (=	10 ECTS/LP
Politikwissenschaft)	
Principles of Political Science (minor subject)	
	<u> </u>

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marcus Llanque

#### Inhalte:

- Überblick über die Zielsetzungen und Traditionen der Politikwissenschaft;
- · Einführung in die Fachterminologie und grundlegende, in Wissenschaft und Praxis verwendete Politikbegriffe;
- Einblicke in alle drei politikwissenschaftlichen Teildisziplinen und ihre Perspektiven
- Grundlagen der politischen Ideengeschichte und der politischen Theorie von der Antike bis zur Gegenwart
- Gegenstände, Theorien und Methodik vergleichender Politikforschung und Regierungslehre
- Anwendung der unterschiedlichen politikwissenschaftlichen Perspektiven und Fachbegrif-fe auf aktuelle politische Entwicklungen am Beispiel der Demokratie

#### Lernziele/Kompetenzen:

- Kenntnisse politikwissenschaftlicher Fragestellungen, Begriffe und Perspektiven;
- Kenntnisse der politikwissenschaftlichen Teildisziplinen "Politische Theorie und Ideengeschichte" und "Vergleichende Politik- und Systemanalyse";
- · Verständnis für die Unterschiede und Gemeinsamkeiten der drei politikwissenschaftlichen Teildisziplinen;
- Kompetenzen zur Anwendung politikwissenschaftlicher Ansätze auf aktuelle politische Entwicklungen.

Arbeitsaufwand:		
Gesamt: 300 Std.		
Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
keine		Leistungspunkte werden vergeben, wenn die entsprechende Prüfung mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet worden sind.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS:	Wiederholbarkeit: beliebig	

# Wintersemester SWS: Wiederholbarkeit: beliebig Modulteile Modulteil: Einführung in Inhalte und Methoden der Politischen Theorie Sprache: Deutsch Modulteil: Einführung in Inhalte und Methoden der Vergleichenden Politikwissenschaft Sprache: Deutsch Prüfung Klausur Modulprüfung

Modul GEO-2049 (= BSc_GeoHG3): Humangeographie 3 Human Geography 3		12 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: DiplGeogr. Diana Tatu		·
Arbeitsaufwand: Gesamt: 360 Std.		
Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltunge Humangeographie 2 (Nachweis durch)	• • •	ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteil: Fortgeschrittenenübung

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

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

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

#### Innenstadt- und Einzelhandelsentwicklung in Augsburg (Übung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Prüfung

# Fortgeschrittenenübung

Übung, s. Lehrveranstaltung

# Modulteile

Modulteil: Projektseminar Humangeographie

Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

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

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Nicht-monetäre Effekte des MODULAR Festivals (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Politische Ökologie des Augsburger Wassers (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Profilorientiertes Regionalmarketing (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

# Prüfung

#### Kleines Projektseminar 1

praktische Prüfung

Modulteil: Projektseminar Humangeographie

Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Nicht-monetäre Effekte des MODULAR Festivals (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Politische Ökologie des Augsburger Wassers (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Profilorientiertes Regionalmarketing (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

# Prüfung

# Kleines Projektseminar 2

praktische Prüfung

#### Modulteile

#### Modulteil: Großes Projektseminar Humangeographie

Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 8.0

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Klima und Gesundheit im Augsburger Stadtwald - Messen, Befragen, Modellieren (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### **Prüfung**

# **Großes Projektseminar**

praktische Prüfung

Modul GEO-3099 (= BSc\_Geo\_\_HG4): Humangeographie 4

Human Geography 4

10 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda

#### Inhalte:

In diesem Modul erfolgt eine Vertiefung weiterführender Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie. Aus diesem Grund ist ein breites geographisches Grundwissen Voraussetzung für die Teilnahme. Es werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach dem Besuch der Vorlesung verfügen die Studierenden über vertieftes Wissen zu einem speziellen Thema der Geographie. Zudem verfügen sie über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden und können den aktuellen Stand der Forschung darlegen. Nach Abschluss des Seminars sind die Studierenden in der Lage an einer fachwissenschaftlichen Diskussion zu einem vertiefenden Thema teilzunehmen. Sie haben sich Soft Skills angeeignet und ihre Moderations- und Diskussionsfähigkeit weiterentwickelt. Zudem können die Studierenden nach dem Besuch des Seminars und des Hauptseminars ein vertiefendes Thema aus einem Teilgebiet der Geographie eigenständig schriftlich ausarbeiten und mündlich vor einer Gruppe präsentieren. Sie sind in der Lage komplexe geographische Sachverhalte zu erarbeiten und zu vermitteln.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1,		Bestehen der Teilprüfungen
Humangeographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs)		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	4 8.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung oder Spezialseminar

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 2.0

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Begleitseminar 1 zur Spezialvorlesung Energiegeographie (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

### Begleitseminar 1 zur Spezialvorlesung Geographie des ländlichen Raumes (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Begleitseminar 2 zur Spezialvorlesung Energiegeographie (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Begleitseminar 2 zur Spezialvorlesung Geographie des ländlichen Raumes (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

Modulteil: Spezialvorlesung Humangeographie

Sprache: Deutsch

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Energiegeographie (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Geographie des ländlichen Raumes (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### **Prüfung**

#### **HG4 - Spezialvorlesung mit Begleitseminar**

Modul-Teil-Prüfung, mündl. Prüfung oder Klausur oder mündl. Prüfung und Hausarbeit

#### Beschreibung:

Hausarbeit

#### Modulteile

# Modulteil: Hauptseminar HG

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 5.0

# Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

# Europa - Eine Geographie (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Hydro-political Organization and Water Heritage: Past, Present and Future (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Kulturgeographie (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Water Issues in Iran and the Middle East (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### **Prüfung**

# **HG4 - Hauptseminar**

Modul-Teil-Prüfung, Hausarbeit mit Referat

Modul GEO-2064 (= BSc_GeoPG3): Physische Geographie 3 Physical Geography 3		12 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Christo		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 360 Std.		
Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs)		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3 8.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
<b>sws</b> : 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteil: Fortgeschrittenenübung Physische Geographie

**Lehrformen:** Übung **Sprache:** Deutsch

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

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Geländeübung Paläobotanik (Übung)

\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\*

# Lehrpfadgestaltung im Schwäbischen Donaumoos (Übung)

\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\*

# Prüfung

# Fortgeschrittenenübung

Übung

#### Modulteile

Modulteil: Projektseminar Physische Geographie

Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

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

# **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Klimawandel und Extremereignisse in Europa (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Niederschlagsmessungen mit dem Mobilfunknetz (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Prüfung

#### Projektseminar 1

praktische Prüfung

Modulteil: Projektseminar Physische Geographie

Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Klimawandel und Extremereignisse in Europa (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Niederschlagsmessungen mit dem Mobilfunknetz (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Prüfung

#### Projektseminar 2

praktische Prüfung

#### Modulteile

# Modulteil: Großes Projektseminar Physische Geographie

Lehrformen: Projektseminar

Sprache: Deutsch

**SWS**: 2 **ECTS/LP**: 8.0

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

#### Klima und Gesundheit im Augsburger Stadtwald - Messen, Befragen, Modellieren (Projektseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# **Prüfung**

## **Großes Projektseminar**

praktische Prüfung

Modul GEO-3100 (= BSc\_Geo\_\_PG4): Physische Geographie 4
Physical Geography 4

10 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Cecile Remy

#### Inhalte:

Im Seminar wird ein fachwissenschaftliches Diskussionsforum gebildet, das z.B. Präsentation, Moderation, Kommunikation und Disputation beinhaltet. In Hauptseminar und Spezialvorlesung werden weiterführende Inhalte und Problemstellungen aus ein oder zwei Teilgebieten der Physischen Geographie behandelt (z.B. Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, ...)

#### Lernziele/Kompetenzen:

Aneignung von Soft Skills und Entwicklung der Moderations- und Diskussionsfähigkeit, eigenständige Ausarbeitung und Präsentation eines physisch-geographischen Themas, Überblick über die Inhalte eines weiterführenden Themenfeldes

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:
Bestandene Grundlagenveranstaltungen Physische Geographie 1, Physische		Bestehen der Modulprüfung
Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs)		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	4 8.	1 Semester
sws:	Wiederholbarkeit:	
2	siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung

**Lehrformen:** Seminar **Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2 **ECTS/LP:** 2.0

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Begleitseminar Ausgewählte Themen der Hydrologie (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Begleitseminar Klimavariabilität (Seminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Modulteil: Spezialvorlesung Physische Geographie

**Lehrformen:** Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 3.0

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Ausgewählte Themen der Hydrologie (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Klimavariabilität (Vorlesung)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Prüfung

# PG4 - Spezialvorlesung mit Begleitseminar

Modul-Teil-Prüfung, mündl. Prüfung (15 Min.) oder Klausur oder Hausarbeit

# Beschreibung:

Hausarbeit

# Modulteile

# **Modulteil: Hauptseminar PG**

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

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

#### **Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

# Plasticulture - Mikro- und Makroplastik in der Landwirtschaft (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Umweltexpositionen in Städten des globalen Südens (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Ungleichheiten in der Umweltbelastung (Hauptseminar)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# **Prüfung**

# PG4 - Hauptseminar

Modul-Teil-Prüfung, Hausarbeit mit Referat

Modul GEO-3085 (= BSc_GeoPR): Berufspraktikum (6LP)  Work Experience (6 ECTS)		6 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Markus	Hilpert	·
Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std.		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 4 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteil: Berufspraktikum Lehrformen: Praktikum Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: nach Bedarf

# Prüfung

# Berufspraktikum

Praktikumsprotokoll, Praktikumsbericht(e), Praktikumszeugnis, unbenotet

# Modul GEO-3901 (= BSc\_Geo\_BA): Abschlussleistungen (14LP) Graduation Module (14 ETCS)

14 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz

#### Bemerkung:

Empfehlung: Es sollten alle Veranstaltungen des Studiengangs bis auf das Berufspraktikum, die Wahlfächer und die große Exkursion bereits erbracht sein.

Empfehlung: Es sollten alle Veranstaltungen des Studiengangs bis auf das Berufspraktikum, die Wahlfächer und die große Exkursion bereits erbracht sein.

Die Anmeldung zu einer Bachelorarbeit erfolgt in Absprache mit der Betreuerin / dem Betreuer direkt über ein Formular, das beim Prüfungsamt erhätlich ist. Der Startzeitpunkt der Arbeit ist der Termin zu dem die/der Prüfungsausschussvorsitzende dieses Formular unterschreibt. Die/der Studierende erhält eine schriftliche Mitteilung des Prüfungsamts über die Vergabe des Themas und den Bearbeitungszeitraum.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamt: 420 Std.

		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

#### Modulteile

Modulteil: Bachelorarbeit

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: nach Bedarf

Modulteil: Kolloquium Sprache: Deutsch

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

## Abschlussseminar

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Doktorandenkolloquium (Kolloquium)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

# Forschungskolloquium Geographiedidaktik (Kolloquium)

\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\*

#### Prüfung

#### Abschlussleistungen (BScGeo10)

Bachelorarbeit, und unbenotetes Kolloquium