

Geographie in Augsburg



Stand SS 2015

**Modulhandbuch für den Studiengang
Lehramt Geographie Grund- und Hauptschule
LPO-UA 2008
an der Universität Augsburg**

Einige Erläuterungen

Dieses Modulhandbuch wird jedes Semester auf den neuesten Stand gebracht.

Die rechtliche Grundlage des jeweiligen Studiengangs ist die **Prüfungsordnung**, kurz PO genannt, in der auf dem Deckblatt angegebenen Fassung. Diese kann auf den Seiten des Prüfungsamts als pdf heruntergeladen werden.

LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte und bezeichnet den Aufwand einer Veranstaltung. Ein LP entspricht zwischen 25 und 30 Arbeitsstunden. In einem Semester sollen ca. 30 LP erarbeitet werden.

SWS ist die Abkürzung von Semesterwochenstunde. Eine SWS entspricht einer Stunde Kontaktzeit pro Woche in der Vorlesungszeit.

GF ist die Abkürzung für Gewichtungsfaktor. Der Gewichtungsfaktor gibt die Anzahl der benoteten Leistungspunkte pro Modul an und damit das Gewicht des Moduls bei der Bildung der Endnote.

VHB ist die Abkürzung für die Virtuelle Hochschule Bayern. Veranstaltungen mit dieser Angabe unter "Dozierende" können direkt unter www.vhb.de belegt werden. Eine Anmeldung und Freisschaltung unter Angabe der "Stammuniversität" ist erforderlich. Anrechnung an der Universität Augsburg erfolgt durch Abgabe einer Kopie des Zertifikats an den/die Modul- oder den/die Studiengangsbeauftragte.

In jedem Modul werden **Leistungsnachweise** angegeben. Diese beschreiben die Leistungen, die erbracht werden müssen um das Modul zu bestehen. Es gibt benotete und nicht benotete Leistungsnachweise. Wir bezeichnen die unbenoteten Leistungsnachweise als **Studienleistungen**. Prüfungen (im Gegensatz zu Studienleistungen) sind immer benotet. Im allgemeinen schliesst ein Modul mit einer **Modulprüfung** ab. Es gibt aber auch Module, die **Teilprüfungen** einfordern (also Prüfungen, die nur einen Teil des Moduls abdecken). Die Beschreibungen der Modulprüfungen finden Sie jeweils in der Beschreibung der einzelnen Module. Alle weiteren Informationen zu Teilprüfungen oder Studienleistungen finden Sie bei der Beschreibung der Lehrveranstaltungen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte in der angegebenen Reihenfolge an die folgenden Personen:

1. Dozent der Lehrveranstaltung
2. Den/die Modulbeauftragte
3. Den/die Studiengangverantwortliche
4. Das Studiendekanatsteam studiendekan@geo.uni-augsburg.de

Prof. Dr. Thomas Schneider

**Datenbestand aus der LV-Datenbank des Instituts für Geographie Universität Augsburg
Copyright Studiendekanin Prof. Dr. Sabine Timpf Februar 2015**

Lehramt an Grundschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum ¹	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
	Gesellschaftswissenschaften und Theologie/Philosophie ³	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ⁴		6 LP
Grundschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Grundschulpädagogik und -didaktik	34 LP
	Didaktikfach 1	12 LP
	Didaktikfach 2	12 LP
	Didaktikfach 3	12 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)	Fachwissenschaft	54 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
Freier Bereich		12 LP

Lehramt an Hauptschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum ¹	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
	Gesellschaftswissenschaften und Theologie/Philosophie ³	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ⁴		6 LP
Hauptschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Hauptschulpädagogik und -didaktik	10 LP
	Didaktikfach 1	20 LP
	Didaktikfach 2	20 LP
	Didaktikfach 3	20 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)	Fachwissenschaft	54 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
Freier Bereich		12 LP

Modulkürzel	Modulname	LP	Ord.nr. Name	Typ	LP2 M_Leistungsnachweise
GsHsGeo-01-DID	Fachdidaktik Basismodul	5	1 Einführungsvorlesung Didaktik der Geographie	V	2 Abschlussklausur
			2 Medientübung	Ü	2 Hausarbeit mit Referat
			3 1 Tag Fachdidaktische Exkursion	EX	0.5 Berichte, Prakt. Prüfung
			4 1 Tag Fachdidaktische Exkursion	EX	0.5 Berichte, Prakt. Prüfung
GsHsGeo-02-PG	Physische Geographie I	10	1 Grundvorlesung	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-03-PG	Physische Geographie II	10	1 Grundvorlesung 2	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-04-HG	Humangeographie I	10	1 Grundvorlesung 1	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 1	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-05-HG	Humangeographie II	10	1 Grundvorlesung 2	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	S	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-11-DID	Fachdidaktik Aufbaumodul	6	1 Vorlesung Didaktik 2	V	2 Vorlesung: Abschlussklausur
			2 Seminar Didaktik	S	4 Hausarbeit mit Referat
GsHsGeo-11-HG/PG	Ausgewählte Themen der Geographie	4	1 Seminar oder Vorlesung	S	2 Hausarbeit mit Vortrag
			2 UND Seminar oder Vorlesung	S	2 Hausarbeit mit Vortrag
GsHsGeo-12-DID	Ausgewählte Themen der Fachdidaktik	4	3 ODER Vorlesung Europa/Mitteleuropa	V	4 Klausur
			1 Seminar Didaktik	S	4 Seminare: Referat mit Ausarbeitung, Diskussionsbeiträge im Seminar
GsHsGeo-13-Prak	Studienbegleitendes Praktikum	5	1 Studienbegleitendes Praktikum	PR	3 Ausgearbeitete und selbst gehaltene Unterrichtsstunde
			2 Vorbereitungsseminar	S	2 Ausgearbeitete didaktische Analyse einer selbst gehaltenen Unterrichtsstunde
GsHsGeo-21-Ex	Exkursionen	10	1 Große Exkursion	EX	3 Prakt. Prüfung
			2 Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	S	4 Hausarbeit mit Vortrag
			3 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			4 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			5 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			6 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			7 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			8 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			9 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			10 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
FB-GsHs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	12	1 Spezialvorlesung PG	V	3 unbenotete Studienleistungen
			2 Begleitseminar PG oder Spezalseminar	S	2 unbenotete Studienleistungen
			3 Praktische Arbeitsmethoden der Geographie	Ü	4 unbenotete Studienleistungen
			4 Seminar Didaktik	S	4 unbenotete Studienleistungen
			5 Spezialvorlesung oder Seminar HG	S	3 unbenotete Studienleistungen
			6 Seminar oder Vorlesung HG	S	2 unbenotete Studienleistungen
			7 Hauptseminar in Regionalgeographie	HS	5 unbenotete Studienleistungen

Überblick über das Modulangebot im SS 2015

Kürzel	Modulname	
GsHsGeo-01-DID	Fachdidaktik Basismodul	SS 2015
GsHsGeo-02-PG	Physische Geographie 1	kein Lehrangebot
GsHsGeo-03-PG	Physische Geographie 2	SS 2015
GsHsGeo-04-HG	Humangeographie 1	kein Lehrangebot
GsHsGeo-05-HG	Humangeographie 2	SS 2015
GsHsGeo-11-DID	Fachdidaktik Aufbaumodul	SS 2015
GsHsGeo-11-HG/PG	Ausgewählte Themen der Geographie	SS 2015
GsHsGeo-12-DID	Ausgewählte Themen der Fachdidaktik	SS 2015
GsHsGeo-13-Prak	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	SS 2015
GsHsGeo-21-Ex	Exkursionen	SS 2015
FB-GsHs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	SS 2015
GsHsGeo-Alle	Angebote für alle Geographie - Interessierten	SS 2015

Modulbeschreibungen

SS 2015

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Fachdidaktik I	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	Ü	Medienübung	Pflicht	2 SWS	2 LP
3	EX	1 Tag Fachdidaktische Exkursion	Pflicht	0,5 SWS	0,5 LP
4	EX	1 Tag Fachdidaktische Exkursion	Pflicht	0,5 SWS	0,5 LP

Didaktik der Geographie I: jedes WS, Medienübung: jedes Semester
Kleine Exkursionen: siehe Aushang und Aktuelles im Internet, jedes Semester

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Überblick über die Inhalte und Aufgaben der Geographiedidaktik.
Fähigkeit der Umsetzung von geographischen Informationen und Aussagen in mediale Darstellungen.
Fähigkeit der Präsentation von geographischen Informationen und Aussagen mittels medialer Darstellungen im Geographieunterricht.

Lerninhalte: Einführung in die Geographiedidaktik: Der Bildungswert des Faches Geographie, Kriterien zur didaktischen Bewertung und Auswahl von Lerninhalten, Festsetzung von Lernzielen, Strukturierung geographischer Lerninhalte, didaktische Vereinfachung, methodische Umsetzung geographischer Lerninhalte, Entwicklung und Einsatz von Medien. Bewertung der didaktischen Relevanz von geographischen Phänomenen im Gelände, Umsetzung von Geländebeobachtungen in geographische Aussagen.

Leistungsnachweise: **Teilprüfungen**
1: Klausur (90 Min.)
2: Hausarbeit mit Referat
3: Berichte, Prakt. Prüfung
4: Berichte, Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:	aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 5 SWS	75	Summe: 150 Std.
	laufende Vor- und Nachbereitung	30	
	Hausarbeitsvorbereitung/Referatvorbereitung	25	
		20	

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-01-DID

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

3	7506	Geographiedidaktische Exkursionen (1-täg.)	Feulner B. und andere
4	7506	Geographiedidaktische Exkursionen (1-täg.)	Feulner B. und andere
2	7502	Medieneinsatz im Geounterricht: Haupts., Reals., Gymn. (Kurs I) ...	Schneider Th.
2	7503	Medieneinsatz im Geounterricht: Realsch., Gymn. (Kurs II)	Rackowsky B.
2	7504	Medieneinsatz im Geounterricht: Grundschule (Kurs III)	Off S.
2	7505	Medieneinsatz im Geounterricht: Grundsch., Hauptsch., Realsch., Gym...	Müller M.

Modul
Physische Geographie 1

GsHsGeo-02-PG

Modulgruppe

10 GF 10 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Physische Geographie 1	Pflicht	4 SWS	
2	PS	Proseminar Physische Geographie 1	Pflicht	2 SWS	

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden einen Überblick über die Teilgebiete der Physischen Geographie. Sie kennen die grundlegenden Fragestellung und Bearbeitungsansätze in der Klimatologie, der Hydrogeographie sowie der Geomorphologie. Sie haben vertieftes Wissen in einem Themengebiet erworben und sind in der Lage dieses Wissen in der korrekten Fachsprache ihren Kollegen mündlich sowie schriftlich zu vermitteln.

Lerninhalte: 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.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**
schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)

Arbeitsaufwand:	aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS	90	Summe: 300 Std.
	laufende Vor- und Nachbereitung	120	
	Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung	30	
	Klausurvorbereitung	60	

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-02-PG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

für SS 2015 keine Lehrveranstaltungen gemeldet

Modul
Physische Geographie 2

GsHsGeo-03-PG

Modulgruppe

10 GF 10 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Physische Geographie 2	Pflicht	4 SWS	
2	PS	Proseminar Physische Geographie 2	Pflicht	2 SWS	

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Sommersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 2. Semester)

Lernziele: Nach Besuch dieses Moduls besitzen die Studierenden Grundlagenwissen der Bio- und der Bodengeographie sowie der geoökologische Zonen. Sie haben sich in einem Themengebiet vertiefend mit der Literatur beschäftigt und können das erworbene Wissen korrekt und mit dem richtigen Fachvokabular ihren Kollegen vermitteln.

Lerninhalte: 1. Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde.
2. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**
schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)

Arbeitsaufwand:	aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS	90	Summe: 300 Std.
	laufende Vor- und Nachbereitung	120	
	Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung	30	
	Klausurvorbereitung	60	

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-03-PG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7588	Grundkursvorlesung Physische Geographie 2	Fiener P. und andere
2	7589	Proseminar Physische Geographie 2	Beck A.
2	7590	Proseminar Physische Geographie 2	Merkel W.
2	7591	Proseminar Physische Geographie 2	Merkel W.
2	7592	Proseminar Physische Geographie 2	Homann M.
2	7593	Proseminar Physische Geographie 2	Homann M.
2	7594	Proseminar Physische Geographie 2	Homann M.
2	7595	Proseminar Physische Geographie 2	Böhm O.
2	7596	Proseminar Physische Geographie 2	Merkenschlager C.
2	7686	Proseminar Physische Geographie 2	David M.

Modul
Humangeographie 1

GsHsGeo-04-HG

Modulgruppe

10 GF 10 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Humangeographie 1	Pflicht	4 SWS	
2	PS	Proseminar Humangeographie 1	Pflicht	2 SWS	

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über alle Themengebiete der Humangeographie und kennen die zentralen Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Sozial-, Bevölkerungs-, Kultur- sowie Wirtschaftsgeographie. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen ihren Kollegen erläutern. Sie sind in der Lage klassische Fragestellungen der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen anzuwenden.

Lerninhalte: 1: Sozial-, Bevölkerungs- und Kulturgeographie, Disziplingeschichte, zentrale Fragestellungen, Kräftelehre, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle, sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge, Wirtschaftsgeographie, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, praktische Anwendungsbezüge zu Wirtschaftspolitik und -förderung
2: Vertiefung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar. 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.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**
schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)

Arbeitsaufwand:	aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS	90	Summe: 300 Std.
	laufende Vor- und Nachbereitung	120	
	Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung	30	
	Klausurvorbereitung	60	

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-04-HG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

für SS 2015 keine Lehrveranstaltungen gemeldet

Modul
Humangeographie 2

GsHsGeo-05-HG

Modulgruppe

10 GF 10 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Humangeographie 2	Pflicht	4 SWS	
2	PS	Proseminar Humangeographie 2	Pflicht	2 SWS	

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Sommersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 2. Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage grundlegende Fragestellungen, Modelle und Bearbeitungsmethoden der Stadtgeographie, Verkehrsgeographie sowie der Geographie des ländlichen Raumes zu erläutern und in konkreten Beispielfällen anzuwenden. Sie haben sich vertieft mit einem Themenbereich beschäftigt und können das erworbene Wissen schriftlich und mündlich mit den korrekten Fachtermini ihren Kollegen mitteilen.

Lerninhalte: 1: Stadtgeographie, Geographie des ländl. Raumes, Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus
2: Vertiefung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar. 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.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**
schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)

Arbeitsaufwand:	aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS	90	Summe: 300 Std.
	laufende Vor- und Nachbereitung	120	
	Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung	30	
	Klausurvorbereitung	60	

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-05-HG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7511	Vorlesung Humangeographie 2	Hilpert M. und andere
2	7507	Proseminar Humangeographie 2	Bosch S.
2	7538	Proseminar Humangeographie 2	Schmitt Th.
2	7542	Proseminar Humangeographie 2	Tatu D.
2	7544	Proseminar Humangeographie 2	Middendorf S.
2	7574	Proseminar Humangeographie 2	Mahne-Bieder J.
2	7576	Proseminar Humangeographie 2	Michl T.
2	7672	Proseminar Humangeographie 2	Hatz W.
2	7673	Proseminar Humangeographie 2	Michl T.
2	7750	Proseminar Humangeographie 2	Mahne-Bieder J.

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Fachdidaktik II	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	S	Seminar Fachdidaktik	Pflicht	2 SWS	4 LP

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

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul (ohne EX)

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 2. Semester)

Lernziele: Fähigkeit, geographische Inhalte didaktisch zu bewerten
 Kenntnis wichtiger Methoden geographiedidaktischer Unterrichtsforschung und Kenntnis der Möglichkeiten ihrer Anwendung.
 Fähigkeit, Unterrichtsplanung auf der Grundlage einer didaktischen Analyse durchzuführen

Lerninhalte: Grundlegende geographiedidaktische Konzepte und Bewertung geographischer Unterrichtsinhalte
 Grundlegender Zugang zur Rolle von Unterrichtsmethoden und Medien bei der Planung des Geographieunterrichts
 Grundlegende schulartübergreifende und schulartspezifische Planung von Unterricht

Leistungsnachweise: **Teilprüfungen**
 1: Klausur (90 Min.)
 2: Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand:	aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 4 SWS	60	Summe: 180 Std.
	laufende Vor- und Nachbereitung	30	
	Referatvorbereitung / Hausarbeit	70	
	Klausurvorbereitung	20	

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-11-DID

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7500	Didaktik der Geographie II	Ohl U.
2	7561	Lernschwierigkeiten erkennen, Schüler fördern im Geographieunterric...	Ohl U.
2	7562	Außerschulische Lernorte im Geographieunterricht	Schneider Th.
2	7563	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innov...	Klebel C.
2	7564	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining i...	Klebel C.
2	7565	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Müller M.
2	7567	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Resenberger C.
2	7568	Didakt. Projektseminar: Wasser Glokal	Resenberger C.
2	7692	Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik	Feulner B., Resenberger C.
2	7745	Projektblockseminar Klima Faktor Mensch	Beyer U., Resenberger C.

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. K.-F. Wetzel

Aufbau des Moduls

1	S	Seminar oder Vorlesung	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	S	Seminar oder Vorlesung		2 SWS	2 LP
3	V	Vorlesung Europa/Mitteuropa		2 SWS	4 LP

Wählen Sie entweder 2 Seminare/Vorlesungen oder die Vorlesung Mitteleuropa/Europa (WS). Ein Überbuchen des Moduls ist NICHT möglich.

Zugangsvoraussetzungen: Grundlagenveranstaltungen

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 3. Semester)

Lernziele: Darstellung und Vermittlung komplexer wissenschaftlicher Sachverhalte (Fragestellung, Methodik und Empirie, Durchführung von Projekten, Erkenntnisgewinnung ggf. Anwendungsbezug), Schulung der Diskussionsfähigkeit

Lerninhalte: Es werden weiterführende Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie vertieft. Die Teilnahme setzt ein breites geographisches Grundwissen voraus. Inhalte aus dem Grundstudium werden diese vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Grundsätzlich werden Hauptseminare zu den wichtigen Teilbereichen der Humangeographie sowie zu speziellen Teilbereichen (z.B. Regionalentwicklung, Ressourcen-geographie, Geopolitik, usw.) angeboten.
Es werden weiterführende Inhalte und Problemstellungen aus ein oder zwei Teilgebieten der Physischen Geographie oder der Regionalgeographie behandelt (z.B. Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, ...)

Leistungsnachweise: **Teilprüfungen**

- 1: HG: Hausarbeit mit Referat oder Portfolio PG: mündl. Prüfung/Klausur
- 2: HG: Hausarbeit mit Referat oder Portfolio PG: mündl. Prüfung/Klausur
- 3:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-11-HG/PG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7526	Regionale Geographie Bayerns	Hatz W.
1	7545	Spezialvorlesung Lateinamerika	Klima A.
1	7607	Physische Geographie Indiens für Lehramtsstudierende	Fiener P.
1	7608	Regionale Geographie des asiatisch-pazifischen Raums	Romberg K.
1	7623	Spezialvorlesung Afrika	Grashey-Jansen S.
1	7625	Spezialvorlesung Gelände- und Stadtklimatologie	Beck C.
1	7675	Geopolitik - Kriege, Krisen und Konflikte	Schneider D.
1	7676	Vom Umgang mit knappen Ressourcen	Schneider D.
1	7685	LfU-Ringvorlesung Klimawandel und Klimaschutz in Bayern	Jacobeit J., Söntgen J.
2	7526	Regionale Geographie Bayerns	Hatz W.
2	7545	Spezialvorlesung Lateinamerika	Klima A.
2	7607	Physische Geographie Indiens für Lehramtsstudierende	Fiener P.
2	7608	Regionale Geographie des asiatisch-pazifischen Raums	Romberg K.
2	7623	Spezialvorlesung Afrika	Grashey-Jansen S.
2	7625	Spezialvorlesung Gelände- und Stadtklimatologie	Beck C.
2	7675	Geopolitik - Kriege, Krisen und Konflikte	Schneider D.
2	7676	Vom Umgang mit knappen Ressourcen	Schneider D.
2	7685	LfU-Ringvorlesung Klimawandel und Klimaschutz in Bayern	Jacobeit J., Söntgen J.

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	S	Seminar Fachdidaktik		2 SWS
---	---	----------------------	--	-------

Zugangsvoraussetzungen: Basis- und Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**
Hausarbeit, Referat

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-12-DID

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7561	Lernschwierigkeiten erkennen, Schüler fördern im Geographieunterricht...	Ohl U.
1	7562	Außerschulische Lernorte im Geographieunterricht	Schneider Th.
1	7563	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innov...	Klebel C.
1	7564	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining i...	Klebel C.
1	7565	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Müller M.
1	7567	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Resenberger C.
1	7568	Didakt. Projektseminar: Wasser Glokal	Resenberger C.
1	7692	Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik	Feulner B., Resenberger C.
1	7745	Projektblockseminar Klima Faktor Mensch	Beyer U., Resenberger C.

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	PR	Studienbegleitendes Praktikum GS	Wahlpflicht	4 SWS	
2	S	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GS		2 SWS	
3	PR	Studienbegleitendes Praktikum HS	Wahlpflicht	4 SWS	
4	S	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum HS	Wahlpflicht	2 SWS	
5	PR	Studienbegleitendes Praktikum RS	Wahlpflicht	4 SWS	
6	S	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum RS	Wahlpflicht	2 SWS	
7	PR	Studienbegleitendes Praktikum GY	Wahlpflicht	4 SWS	
8	S	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GY	Wahlpflicht	2 SWS	

Studienbegleitendes Praktikum für GS ODER HS und Begleitseminar

Zugangsvoraussetzungen: Basis- und Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 4. Semester)

Lernziele: Fähigkeit, schulartspezifischen Unterricht zu planen, durchzuführen und zu reflektieren

Lerninhalte: Praktische Umsetzung geographiedidaktischer Konzepte in Unterricht

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**
 Bericht, Hausarbeit, n.b.

Arbeitsaufwand:	aktive Teilnahme am Praktikum mit Besprechung	90	Summe: 150 Std.
	Anwesenheit im Begleitseminar	30	
	Vorbereitung der selbst gehaltenen Stunden	30	

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-13-Prak

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7552	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Kurs 1)	Müller M.
1	7554	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Kurs 2)	Müller M.
3	7556	Studienbegleitendes Praktikum an der Mittelschule	Feulner B.
4	7555	Sem. zum studienbegl. Prakt. an der Mittelschule	Feulner B.
2	7551	Sem. zum studienbegl. Prakti. an der Grundschule (Kurs 1)	Müller M.
2	7553	Sem. zum studienbegl. Prakt. an der Grundschule (Kurs 2)	Müller M.
7	7558	Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Kurs 1)	Ohl U.
7	7560	Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Kurs 2)	Schneider Th.
8	7557	Sem. zum studienbegl. Prakt. am Gymnasium (Kurs 1)	Ohl U.
8	7559	Sem. zum studienbegl. Prakt. am Gymnasium (Kurs 2)	Schneider Th.

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	EX	Große Exkursion		4 SWS	
2	S	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion		2 SWS	
3	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie		0,5 SWS	
4	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie		0,5 SWS	
5	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie		0,5 SWS	
6	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie		0,5 SWS	
7	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie		0,5 SWS	
8	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie		0,5 SWS	
9	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie		0,5 SWS	
10	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie		0,5 SWS	

Kleine Exkursionen: insgesamt müssen 6 Tage kleine Exkursionen nachgewiesen werden, davon mind. 2 Tage in Humangeographie und 2 Tage in Physischer Geographie.

Kleine Exkursionen werden im Semester laufend angeboten. Bitte achten Sie auf Hinweise unter Aktuelles auf der Institutswebseite.

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

Zugangsvoraussetzungen: Basismodule PG / HG

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 3. Semester)

Lernziele: Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.

Lerninhalte: Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.

Leistungsnachweise: **Leistungsnachweis**

- 1: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 2: Hausarbeit mit Vortrag
- 3: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 4: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 5: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 6: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 7: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 8: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 9: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 10: Protokoll oder Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-21-Ex

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7512	Große Exkursion Malawi	Hilpert M., Schneider D.
1	7550	Große Exkursion Sizilien	Klima A.
1	7569	Große Exkursion Südtirol, Gardasee, Dolomiten im Herbst 2015	Schneider Th.
1	7605	Große Exkursion Finnland/ Estland	Friedmann A., Krisp J.
2	7513	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Malawi	Hilpert M.
2	7549	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Sizilien	Klima A.
2	7570	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Südtirol, Gardasee, Dolom...	Schneider Th.
3	7586	Kleine Exkursionen Humangeographie	Doz. der Humangeographie
3	7746	Stadtentwicklung und Sozialgeographie „Berlin“	Schmitt Th.
4	7586	Kleine Exkursionen Humangeographie	Doz. der Humangeographie
4	7746	Stadtentwicklung und Sozialgeographie „Berlin“	Schmitt Th.
5	7586	Kleine Exkursionen Humangeographie	Doz. der Humangeographie
5	7746	Stadtentwicklung und Sozialgeographie „Berlin“	Schmitt Th.
6	7606	Kleine Exkursionen Physische Geographie	Doz. der Phys. Geographie
7	7606	Kleine Exkursionen Physische Geographie	Doz. der Phys. Geographie
8	7606	Kleine Exkursionen Physische Geographie	Doz. der Phys. Geographie
9	7586	Kleine Exkursionen Humangeographie	Doz. der Humangeographie
9	7746	Stadtentwicklung und Sozialgeographie „Berlin“	Schmitt Th.
10	7606	Kleine Exkursionen Physische Geographie	Doz. der Phys. Geographie

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	V	Spezialvorlesung Physische Geographie	Wahlpflicht	2 SWS	
2	S	Begleitseminar zur Spezialvorlesung ODER Spezialseminar	Wahlpflicht	2 SWS	
3	Ü	Praktische Arbeitsmethoden oder Projektseminar	Wahlpflicht	2 SWS	
4	S	Seminar Fachdidaktik	Wahlpflicht	2 SWS	
5	V	Spezialvorlesung HG	Wahlpflicht	2 SWS	
6	S	Begleitseminar zur Spezialvorlesung ODER Spezialseminar in	Wahlpflicht	2 SWS	
7	HS	Hauptseminar RG	Wahlpflicht	2 SWS	
8	PrS	Großes Projektseminar	Wahlpflicht	4 SWS	

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 4. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: **Leistungsnachweis**

- 1: Klausur oder mündliche Prüfung
- 2: mündliche Prüfung oder Klausur
- 3: Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen
- 4: Hausarbeit mit Referat
- 5: Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung
- 6: Hausarbeit mit Referat
- 7: Hausarbeit mit Referat
- 8: Projektbericht

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im Modul FB-GsHs-UF-Geo

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7623	Spezialvorlesung Afrika	Grashey-Jansen S.
1	7625	Spezialvorlesung Gelände- und Stadtklimatologie	Beck C.
1	7685	LfU-Ringvorlesung Klimawandel und Klimaschutz in Bayern	Jacobeit J., Söntgen J.
4	7561	Lernschwierigkeiten erkennen, Schüler fördern im Geographieunterricht...	Ohl U.
4	7562	Außerschulische Lernorte im Geographieunterricht	Schneider Th.
4	7563	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innov...	Klebel C.
4	7564	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining i...	Klebel C.
4	7565	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Müller M.
4	7567	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Resenberger C.
4	7568	Didakt. Projektseminar: Wasser Global	Resenberger C.
4	7692	Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik	Feulner B., Resenberger C.
4	7745	Projektblockseminar Klima Faktor Mensch	Beyer U., Resenberger C.
5	7509	Energie - naturwissenschaftliche Grundlagen, Ressourcen, Technologi...	Bosch S.
5	7545	Spezialvorlesung Lateinamerika	Klima A.
7	7618	Inseln der Erde	Beyer U.
7	7620	Indiens Wasser- und Bodenressourcen - ist nachhaltige Nutzung mögli...	Fiener P.
7	7621	Vegetationsgeschichte	Friedmann A.
7	7622	Polare Regionen	Höppner K.
6	7543	Begleitseminar zur Spezialvorlesung Energie	Tatu D.
6	7547	Begleitseminar Lateinamerika	Klima A.
2	7624	Begleitseminar zur Spezialvorlesung Afrika	Beyer U., Grashey-Jansen S.
2	7628	Begleitseminar zur Spezialvorlesung Gelände- und Stadtklimatologie ...	Beyer U.
2	7629	Begleitseminar zur Spezialvorlesung LfU	Böhm O.
8	7626	Großes Projekt „Sedimenthaushalt der Iller“	Wetzel K.-F.
3	7516	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg I	David Th.
3	7535	Praktische Arbeitsmethoden Räumliche Analyse	Jonietz D.
3	7568	Didakt. Projektseminar: Wasser Global	Resenberger C.
3	7609	Praktische Arbeitsmethoden Fortran	Philipp A.
3	7610	Praktische Arbeitsmethoden Laborpraktikum	Dötterl S.
3	7611	Praktische Arbeitsmethoden GP Zugspitzplatt	Grashey-Jansen S., Korch O.
3	7612	Geländeprakt. / Prakt. Arbeitsmethoden Südtirol	Korch O.
3	7613	Praktische Arbeitsmethoden Datenanalyse und Visualisierung mit R ...	Beck C.
3	7614	Praktische Arbeitsmethoden Mathe für Geographen	Marshall F.
3	7615	Fortgeschrittene Arbeitsmethoden Mathe für Geographen	Marshall F.
3	7631	Geographisches Projekt Mesoskalige Modellierung	Philipp A.
3	7662	Projektseminar Stadtökologie	Hertig E.
3	7670	Nachhaltige Entwicklung und unternehmerische Verantwortung	Agnethler M.
3	7671	Praxisbegleitende Forschung	Agnethler M.
3	7688	Praktische Arbeitsmethoden der angewandten Klimatologie	Hager K.
3	7689	Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python	Rummler Th.

3	7690	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung II	Peters M.
3	7693	Humangeographisches Geländepraktikum	Thieme K.
3	7711	Geländepraktikum für Anfänger	Wetzel K.-F.
3	7718	Geländepraktikum Region Augsburg	Wexler R.
3	7745	Projektblockseminar Klima Faktor Mensch	Beyer U., Resenberger C.
3	7755	Profilorientiertes Regionalmarketing	Kellner K.
3	7756	Geländepraktikum Region Augsburg	Stojakowits P.
3	7758	Diversität und interkulturelles Zusammenleben in Nürnberg	Schmitt Th.

Angebote für alle Geographie - Interessierten

Modulgruppe

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

Aufbau des Moduls

1	KO	Geographisches Kolloquium	Wahl	2 SWS	
2	TU	Tutorien	Wahl	2 SWS	
3	Ü	Sonstige Einführungen	Wahl	2 SWS	
4	V	Ringvorlesungen	Wahl	2 SWS	
5	KO	Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium	Wahl	2 SWS	
6	S	Kurs zum Staatsexamen	Wahl	2 SWS	
7	V	Vortragsreihen	Wahl	2 SWS	
8		Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende	Wahl		

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Wissenschaftliches Diskutieren und Denken, Auseinandersetzung mit dem Fach Geographie

Lerninhalte: 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.

Leistungsnachweise: **Leistungsnachweis**

keine: freiwillige Teilnahme

Arbeitsaufwand: Je Veranstaltung maximal 2 SWS

28

Summe: 28 Std.

Lehrveranstaltungen im Modul GsHsGeo-Alle

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7715	Geographisches Kolloquium	Doz. der Geographie
2	7781	Tutorium Humangeographie	Middendorf S.
2	7782	Tutorium Physische Geographie	N.N. N.
4	7685	LfU-Ringvorlesung Klimawandel und Klimaschutz in Bayern	Jacobeit J., Söntgen J.
5	7720	Bachelor-/ Master-/ Diplomandenkolloquium	Doz. der Geographie
6	7525	Staatsexamenskurs für Lehramt	Hatz W., Thieme K.
6	7566	Staatsexamenskurs (Blockveranstaltung am Ende des Semesters)	Müller M.
6	7571	Staatsexamenskurs	Müller M.
7	7716	Vorträge der Schwäb. geogr. Gesellschaft	Externe Referenten
7	7717	Mittagstisch: Kolloquium am WZU	Externe Referenten
8	7749	Seminar „Antarktisforschung in Deutschland“	Höppner K.