

Geographie in Augsburg



Stand WS 2014/15

**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 stellv. Studiendekanin Prof. Dr. Sabine Timpf Oktober 2014**

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

Musterstudienplan Lehramt Geographie an Grund- und Hauptschulen
LPO-JA 2008

Beginn im WS

Legende	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
Fachwissenschaft Pflicht	49	Fachwissenschaft Wahlpflicht	5	Didaktik	5	Praktikum	12
					5	Freier Bereich	

1. Sem. WS	2. Sem. SS	3. Sem. WS	4. Sem. SS	5. Sem. WS	6. Sem. SS	7. Sem. WS	LP
VL Physische Geographie 1 (GshsGeo-02-PG)	VL Physische Geographie 2 (GshsGeo-03-PG)	Didaktik der Geographie 1 (GshsGeo-01-DF)	Didaktik der Geographie 2 (GshsGeo-11-DID)	Seminar Fachdidaktik (GshsGeo-12-DID)	Vorbereitungssseminar zur Großen Exkursion (GshsGeo-21-Ex)	Große Exkursion (GshsGeo- 21-Ex)	3
PS Physische Geographie 1 (GshsGeo-02-PG)	PS Physische Geographie 2 (GshsGeo-03-PG)	Medienübung (GshsGeo-01-DF)	Seminar Didaktik (GshsGeo-11-DID)	Studentenbegleitendes Praktikum (GshsGeo-13-Prak)	Spezialvorlesung PG (FB-Gshs-UF-Geo)	Hs Regionalgeographie (FB-Gshs-UF-Geo)	5
VL Humangeographie 1 (GshsGeo-04-HG)	VL Humangeographie 2 (GshsGeo-05-HG)	3 tige Exkursionen PG (GshsGeo-21-Ex)	1,5 2 tige fachdidaktische Exkursion (GshsGeo-01-DID)	Vorbereitungssseminar zum studienbegleitenden Praktikum (GshsGeo-13-Prak)	Begleitseminar PG (FB-Gshs-UF-Geo)		
PS Humangeographie 1 (GshsGeo-04-HG)	PS Humangeographie 2 (GshsGeo-05-HG)	S Regionalgeographie (GshsGeo-11-HG/PG)	Seminar HG (FB-Gshs-UF-Geo)	S Regionalgeographie (GshsGeo-11-HG/PG)	3 tige Exkursionen HG (GshsGeo-21-Ex)		
Summe LP:	Summe LP:	Summe LP:	Summe LP:	Summe LP:	Summe LP:	Summe LP:	Summe LP:
20	20	20	7,5	9	11	10,5	8

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

Module ohne Zuordnung von Lehrveranstaltungen werden in diesem Semester (WS 2014/15) nicht angeboten. In der Übersicht können Sie erkennen, wann diese Module voraussichtlich das nächste Mal angeboten werden.

Kürzel	Modulname	angeboten im
GsHsGeo-01-DID	Fachdidaktik Basismodul	WS 2014/15
GsHsGeo-02-PG	Physische Geographie 1	WS 2014/15
GsHsGeo-03-PG	Physische Geographie 2	SS 2015
GsHsGeo-04-HG	Humangeographie 1	WS 2014/15
GsHsGeo-05-HG	Humangeographie 2	WS 2014/15
GsHsGeo-11-DID	Fachdidaktik Aufbaumodul	WS 2014/15
GsHsGeo-11-HG/PG	Ausgewählte Themen der Geographie	WS 2014/15
GsHsGeo-12-DID	Ausgewählte Themen der Fachdidaktik	WS 2014/15
GsHsGeo-13-Prak	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	WS 2014/15
GsHsGeo-21-Ex	Exkursionen	WS 2014/15
FB-GsHs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	WS 2014/15
GsHsGeo-Alle	Angebote für alle Geographie - Interessierte	WS 2014/15

Modulbeschreibungen

WS 2014/15

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: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 3

- Klausur (90 Min.)
- Hausarbeit mit Referat
- Berichte, Prakt. Prüfung
- Berichte, Prakt. Prüfung

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

1	7694	Didaktik der Geographie I	Ohl U.
3	7701	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig)	Doz. der Didaktik d. Geogr.
4	7701	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig)	Doz. der Didaktik d. Geogr.
2	7696	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, ...	Schneider Th.
2	7697	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, ...	Rackowsky B.
2	7700	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, G...	Müller M.
2	7844	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Grundschule (...)	Hatz W.

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Physische Geographie 1	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar Physische Geographie 1	Pflicht	2 SWS	4 LP

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** **Leistungsnachweis** **Teilprüfungen Anzahl:**

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

1	7688	Grundkursvorlesung PG1	Beck C. und andere
2	7689	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Beck A.
2	7690	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Merkel W.
2	7691	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Merkel W.
2	7692	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Merkenschlager C.
2	7703	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Korch O.
2	7704	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Böhm O.
2	7706	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Philipp A.
2	7707	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Philipp A.
2	7708	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	David M.
2	7709	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I	Rummler Th.

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Humangeographie 1	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar Humangeographie 1	Pflicht	2 SWS	4 LP

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

Leistungsnachweise: **Modulprüfung** **Leistungsnachweis** **Teilprüfungen Anzahl:**

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

1	7667	Humangeographie I	Hilpert M., Thieme K.
2	7663	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	Schmitt Th.
2	7666	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	Schuster W.
2	7676	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	Bosch S.
2	7683	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	David Th.
2	7802	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	Tatu D.
2	7807	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	Agnethler M.
2	7808	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	Klima A.
2	7841	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	Michl T.
2	7842	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I	Middendorf S.

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Humangeographie 2	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar Humangeographie 2	Pflicht	2 SWS	4 LP

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

Leistungsnachweise: **Modulprüfung** **Leistungsnachweis** **Teilprüfungen Anzahl:**

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

kein Angebot im WS 2014/15

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: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 2

Klausur (90 Min.)
 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

2	7717	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Ohl U.
2	7718	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als ...	Klebel C.
2	7719	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentrain...	Klebel C.
2	7720	Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik	Feulner B., Resenberger C.
2	7721	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte museumsdidaktisch...	Müller M.
2	7722	Projektseminar: Lernen auf dem Lehrpfad - Konzeption von handl...	Grashey-Jansen S., Müller M.
2	7723	Kontroverse Themen im Geographieunterricht	Resenberger C.
2	7724	Innovative Methoden im Geographieunterricht	Resenberger C.

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

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 5 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, Ressourcengeographie, 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: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 2

Hausarbeit mit Referat
Hausarbeit mit Referat
Klausur

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	7679	Spezialvorlesung Regenerative Energiesysteme	Bosch S.
1	7742	Regionalseminar Afrika	Beyer U., Rathmann J.
1	7754	Aufbauvorlesung 1 „Trockengebiete“	Grashey-Jansen S.
1	7755	Begleitseminar 1 „Trockengebiete“	Korch O.
1	7756	Aufbauvorlesung 2 „Nachhaltiges Wasserressourcenmanagement“ ...	Fiener P.
1	7757	Begleitseminar 2 „Nachhaltiges Wasserressourcenmanagement“ ...	Fiener P.
1	7758	Begleitseminar „LfU“	Böhm O.
1	7759	Spezialvorlesung LfU: Schutz der natürlichen Ressourcen	Externe Referenten
1	7769	Seminar Gewässerökologie	Henschel Th.
1	7803	Begleitseminar Regenerative Energiesysteme	Tatu D.
1	7809	Spezialvorlesung Lateinamerika	Klima A.
1	7822	Regionale Geographie Deutschland	Hatz W.
1	7827	Ressourcen und Konflikte	Schneider D.
1	7828	Geopolitik	Schneider D.
1	7846	Begleitseminar Lateinamerika	Klima A.
2	7679	Spezialvorlesung Regenerative Energiesysteme	Bosch S.
2	7742	Regionalseminar Afrika	Beyer U., Rathmann J.
2	7754	Aufbauvorlesung 1 „Trockengebiete“	Grashey-Jansen S.
2	7755	Begleitseminar 1 „Trockengebiete“	Korch O.
2	7756	Aufbauvorlesung 2 „Nachhaltiges Wasserressourcenmanagement“ ...	Fiener P.
2	7757	Begleitseminar 2 „Nachhaltiges Wasserressourcenmanagement“ ...	Fiener P.
2	7758	Begleitseminar „LfU“	Böhm O.
2	7759	Spezialvorlesung LfU: Schutz der natürlichen Ressourcen	Externe Referenten
2	7769	Seminar Gewässerökologie	Henschel Th.
2	7803	Begleitseminar Regenerative Energiesysteme	Tatu D.
2	7809	Spezialvorlesung Lateinamerika	Klima A.
2	7822	Regionale Geographie Deutschland	Hatz W.
2	7827	Ressourcen und Konflikte	Schneider D.
2	7828	Geopolitik	Schneider D.
2	7846	Begleitseminar Lateinamerika	Klima A.
3	7735	Regionale Geographie von Mitteleuropa	Klima A., Wetzel K.-F.

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	S	Seminar Fachdidaktik		2 SWS	4 LP
---	---	----------------------	--	-------	------

Zugangsvoraussetzungen: Basis- und Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Semester

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: **Modulprüfung** **Leistungsnachweis** **Teilprüfungen Anzahl:**
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	7717	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Ohl U.
1	7718	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als ...	Klebel C.
1	7719	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentrain...	Klebel C.
1	7720	Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik	Feulner B., Resenberger C.
1	7721	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte museumsdidaktisch...	Müller M.
1	7722	Projektseminar: Lernen auf dem Lehrpfad - Konzeption von handl...	Grashey-Jansen S., Müller M.
1	7723	Kontroverse Themen im Geographieunterricht	Resenberger C.
1	7724	Innovative Methoden im Geographieunterricht	Resenberger C.

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	PR	Studienbegleitendes Praktikum GS	Wahlpflicht	4 SWS	3 LP
2	S	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GS		2 SWS	2 LP
3	PR	Studienbegleitendes Praktikum HS	Wahlpflicht	4 SWS	3 LP
4	S	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum HS	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP

Studienbegleitendes Praktikum für GS ODER HS und Begleitseminar

Zugangsvoraussetzungen: Basis- und Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: **Modulprüfung** **Leistungsnachweis** **Teilprüfungen Anzahl:**

Bericht, Hausarbeit, nb

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	7705	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule - Modul Prakt...	Feulner B.
1	7712	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule - Modul Prakt...	Müller M.
3	7716	Studienbegleitendes Praktikum an der Hauptschule - Modul Prakt...	Schneider Th.
4	7713	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Hauptschule -...	Feulner B.
2	7702	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule -...	Müller M.
2	7711	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule -...	

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	EX	Große Exkursion		4 SWS	3 LP
2	S	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion		2 SWS	4 LP
3	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie		0.5 SWS	0,5 LP
4	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie		0.5 SWS	0,5 LP
5	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie		0.5 SWS	0,5 LP
6	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie		0.5 SWS	0,5 LP
7	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie		0.5 SWS	0,5 LP
8	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie		0.5 SWS	0,5 LP
9	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie		0.5 SWS	0,5 LP
10	EX	1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie		0.5 SWS	0,5 LP

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.

Zugangsvoraussetzungen: Grundlagenveranstaltungen

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele: Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.

Lerninhalte: Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 4

- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Hausarbeit mit Vortrag
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 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	7670	Große Exkursion Los Angeles	Agnethler M. und andere
1	7727	Große Exkursion Argentinien (Frühjahr 2015)	Schneider Th.
1	7736	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Chile	Hertig E., Rathmann J.
1	7738	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Rhein	Grashey-Jansen S., Stojakowits P.
1	7798	Große Exkursion Südafrika	Bohn J. und andere
1	7966	Große Exkursion Chile	Hertig E., Rathmann J.
1	7967	Große Exkursion Rhein: Von der Quelle bis zur Mündung	Grashey-Jansen S., Stojakowits P.
2	7671	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Los Angeles	Agnethler M., Thieme K.
2	7728	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Argentinien	Schneider Th.
2	7799	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Südafrika	Hilpert M.
3	7843	Kleine Exkursion in der Humangeographie	Doz. der Humangeographie
4	7843	Kleine Exkursion in der Humangeographie	Doz. der Humangeographie
5	7843	Kleine Exkursion in der Humangeographie	Doz. der Humangeographie
6	7740	Kleine Exkursionen in Physischer Geographie	Doz. der Phys. Geographie
7	7740	Kleine Exkursionen in Physischer Geographie	Doz. der Phys. Geographie
8	7740	Kleine Exkursionen in Physischer Geographie	Doz. der Phys. Geographie
9	7843	Kleine Exkursion in der Humangeographie	Doz. der Humangeographie
10	7740	Kleine Exkursionen in Physischer Geographie	Doz. der Phys. Geographie

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

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

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: **Modulprüfung** **Leistungsnachweis** **Teilprüfungen Anzahl:**

Klausur oder mündliche Prüfung
 mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat
 Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen
 Hausarbeit mit Referat
 Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung
 Hausarbeit mit Referat
 Hausarbeit mit Referat

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	7754	Aufbauvorlesung 1 „Trockengebiete“	Grashey-Jansen S.
1	7756	Aufbauvorlesung 2 „Nachhaltiges Wasserressourcenmanagement“ ...	Fiener P.
1	7759	Spezialvorlesung LfU: Schutz der natürlichen Ressourcen	Externe Referenten
4	7717	Innovative Methoden des Geographieunterrichts	Ohl U.
4	7718	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als ...	Klebel C.
4	7719	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentrain...	Klebel C.
4	7720	Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik	Feulner B., Resenberger C.
4	7721	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte museumsdidaktisch...	Müller M.
4	7722	Projektseminar: Lernen auf dem Lehrpfad - Konzeption von handl...	Grashey-Jansen S., Müller M.
4	7723	Kontroverse Themen im Geographieunterricht	Resenberger C.
4	7724	Innovative Methoden im Geographieunterricht	Resenberger C.
5	7679	Spezialvorlesung Regenerative Energiesysteme	Bosch S.
5	7809	Spezialvorlesung Lateinamerika	Klima A.
7	7661	Hauptseminar Energie- und Ressourcenstrategien im globalen Nor...	Schmitt Th.
7	7668	Hauptseminar Stadtgeographie	Thieme K.
7	7678	Hauptseminar Energiekonzepte	Bosch S.
7	7750	Hauptseminar „Hochgebirge“	Grashey-Jansen S.
7	7751	Hauptseminar „Regionale Geographie der Alpen“	Friedmann A.
7	7752	Hauptseminar „Biologische Invasionen“	Korch O.
7	7753	Hauptseminar „Salz aus geographischer Perspektive“	Beyer U.
7	7810	Hauptseminar Lateinamerika	Klima A.
6	7803	Begleitseminar Regenerative Energiesysteme	Tatu D.
6	7827	Ressourcen und Konflikte	Schneider D.
6	7828	Geopolitik	Schneider D.
6	7846	Begleitseminar Lateinamerika	Klima A.
2	7755	Begleitseminar 1 „Trockengebiete“	Korch O.
2	7757	Begleitseminar 2 „Nachhaltiges Wasserressourcenmanagement“ ...	Fiener P.
2	7758	Begleitseminar „LfU“	Böhm O.
8	7760	Geographisches Projekt: Vegetationsgeschichte und Pollenanalys...	Friedmann A., Stojakowits P.
8	7761	Geographisches Projekt: Schneehydrologie	Stojakowits P., Wetzel K.-F.
3	7743	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angew. Klimatologi...	Hager K.
3	7744	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung I	Peters M.
3	7746	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übu...	Marshall F.
3	7747	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übu...	Marshall F.
3	7748	Praktische Arbeitsmethoden: Laborpraktikum	Grashey-Jansen S.
3	7763	Kleines geographisches Projekt: Numerische Stadtklimamodellier...	Beck C.
3	7793	Praktische Arbeitsmethoden „Python“	Rummler Th.
3	7797	Werbung und Marketing	Basan H., Hilpert M.
3	7805	Nachhaltige Entwicklung in Unternehmen und der Region	Agnethler M.
3	7806	Praxisbegleitende Forschung und Projektarbeit	Agnethler M.

3	7815	Die Pingen bei Aystetten	Mahne-Bieder J., Wexler R.
3	7817	Empirische Methoden: Befragung (Glaubensstile)	Mahne-Bieder J.
3	7847	Gentrifizierung in Nürnberg-Gostenhof? Qualitative und quantit...	Schmitt Th.
3	7849	Erdstallforschung	Hilpert M.
3	7857	Praktische Arbeitsmethoden: Räumliche Analyse mit GIS	Jonietz D.
3	7963	Atacama bis Antarktis. Großräumige Analyse geo-klimatischer Ko...	Dötterl S.
3	7965	Energieversorgung mittels Solarenergie	Tatu D.

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

Aufbau des Moduls

1	KO	Geographisches Kolloquium	Wahl	2 SWS	0 LP
2	TU	Tutorien	Wahl	2 SWS	0 LP
3	Ü	Sonstige Einführungen	Wahl	2 SWS	0 LP
4	V	Ringvorlesungen	Wahl	2 SWS	0 LP
5	KO	Bachelor/Master/Diplomandenkolloquium	Wahl	2 SWS	0 LP
6			Wahl	SWS	0 LP

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Semester

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

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

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:

keine: freiwillige Teilnahme

Arbeitsaufwand:

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	7674	Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium	Thieme K.
3	7826	Berufseinstieg für Geographen	Leybold W.
4	7759	Spezialvorlesung LfU: Schutz der natürlichen Ressourcen	Externe Referenten
4	7859	One Ring(vorlesung) to bind them all - Interdisziplinäre Persp...	Externe Referenten
5	7674	Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium	Thieme K.
6	7673	Kurs zur Vorbereitung des Staatsexamens	Hatz W., Thieme K.
6	7726	Staatsexamenskurs	Müller M.
