



Stand WS 2013/14

**Modulhandbuch für den Studiengang  
Lehramt Geographie Grund- und Hauptschule  
LPO-UA 08  
an der Universität Augsburg**

## Einige Erläuterungen

Dieses Modulhandbuch wird jedes Semester auf den neuesten Stand gebracht.

Die rechtliche Grundlage des Studiengangs ist die jeweils gültige **Prüfungsordnung** für die Lehramtsstudiengänge der Universität Augsburg (genannt: LPO-UA) auf Basis der LPO I. 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.

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 viele 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. Der/die Modulbeauftragte
3. Der/die Studiengangsverantwortliche
4. Das Studiendekanatsteam [studiendekan@geo.uni-augsburg.de](mailto:studiendekan@geo.uni-augsburg.de)

Stand April 2013

Ansprechperson: Prof. Dr. Thomas Schneider

**Datenbestand aus der LV-Datenbank des Instituts für Geographie Universität Augsburg**

**Copyright stellv. Studiendekanin Prof. Dr. Sabine Timpf September 2013**

## Lehramt an Grundschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum <sup>1</sup>	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie <sup>2</sup>	30 LP
	Gesellschaftswissenschaften und Theologie/Philosophie <sup>3</sup>	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum <sup>4</sup>		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 <sup>1</sup>	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie <sup>2</sup>	30 LP
	Gesellschaftswissenschaften und Theologie/Philosophie <sup>3</sup>	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum <sup>4</sup>		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-UA 2008  
Beginn im WS

1. Sem. WS	LP 2. Sem. SS	LP 3. Sem. WS	LP 4. Sem. SS	LP 5. Sem. WS	LP 6. Sem. SS	LP 7. Sem. WS	LP
VL Physische Geographie 1 (GshsGeo-02-PG)	6 VL Physische Geographie 2 (GshsGeo-03-PG)	6 VL Mitteleuropa/Europa (GshsGeo-11-HG/PG)	4 Didaktik der Geographie 2 (GshsGeo-11-DID)	2 Studienbegleitendes Praktikum (GshsGeo-13-Prak)	3 Vorbereitungseminar zur Großen Exkursion (GshsGeo-21-Ex)	4 Große Exkursion (GshsGeo-21-Ex)	3
PS Physische Geographie 1 (GshsGeo-02-PG)	4 PS Physische Geographie 2 (GshsGeo-03-PG)	4 Didaktik der Geographie 1 (GshsGeo-01-DF)	2 Seminar Didaktik (GshsGeo-11-DID)	4 Vorbereitungseminar zum studienbegleitenden Praktikum (GshsGeo-13-Prak)	2 Spezialvorlesung (FB-Gshs-UF-Geo)	3 Praktische Arbeitsmethoden (FB-Gshs-UF-Geo)	2
VL Humangeographie 1 (GshsGeo-04-HG)	6 VL Humangeographie 2 (GshsGeo-05-HG)	6 Medienübung (GshsGeo-01-DF)	2 zwei bis vier Tage Exkursionen PG (GshsGeo-21-Ex)	1.5 Seminar Fachdidaktik (GshsGeo-12-DID)	4 Begleitsminar (FB-Gshs-UF-Geo)	2	
PS Humangeographie 1 (GshsGeo-04-HG)	4 PS Humangeographie 2 (GshsGeo-05-HG)		2 Tage fachdidaktische Exkursion (GshsGeo-01-DID)	1 Hs Regionalgeographie (FB-Gshs-UF-Geo)	5 zwei bis vier Tage Exkursionen HG (GshsGeo-21-Ex)	1.5	
<b>Summe LP:</b>	<b>20 Summe LP:</b>	<b>20 Summe LP:</b>	<b>8 Summe LP:</b>	<b>8.5 Summe LP:</b>	<b>14 Summe LP:</b>	<b>10.5 Summe LP:</b>	<b>5</b>



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/Diplomanden/Masterkolloquium	Wahl	2 SWS

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1 Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise:  Modulprüfung  Leistungsnachweis  Teilprüfungen Anzahl:

keine: freiwillige Teilnahme

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>8006</b>	Geographisches Kolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Phys. Geographie	KO
2	<b>7775</b>	Tutorium zur Einf. in die Geographie mit Propädeutik MP: keine: freiwillige Teilnahme	Philipp A.	TU
2	<b>7774</b>	Tutorium zur Physischen Geographie MP: keine: freiwillige Teilnahme	Beck C.	TU
2	<b>7990</b>	Tutorium zur Humangeographie I Vorlesung MP: keine: freiwillige Teilnahme	Middendorf, von S.	TU
4	<b>7735</b>	Spezialvorlesung „Energie und Ökologie“ (LfU-Ringvorlesung) MP: keine: freiwillige Teilnahme	Söntgen J. und weitere	SV

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	V/S	Didaktik der Geographie I	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	Ü	Medienübung	Pflicht	2 SWS	2 LP
3	EX	1 Tag Fachdidaktische Exkursion	Pflicht	SWS	0,5 LP
4	EX	1 Tag Fachdidaktische Exkursion	Pflicht	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 Wintersemester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 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 Std.  
 laufende Vor- und Nachbereitung 30 Std.  
 Hausarbeitsvorbereitung/Referatvorbereitung Klausurvorbereitung 25 Std.  
 20 Std.

Summe: 150 Std,

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7656</b>	Didaktik der Geographie I Klausur (90 Min.)	Ohl U.	V 2 LP
2	<b>7658</b>	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	Ü 2 LP
2	<b>7665</b>	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Grundschule (Kurs 3) Hausarbeit mit Referat	Off S.	Ü 2 LP
2	<b>7667</b>	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium Hausarbeit mit Referat	Klob C.	Ü 2 LP
3	<b>7668</b>	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP
4	<b>7668</b>	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

**Aufbau des Moduls**

1	V	Grundvorlesung	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar	Pflicht	2 SWS	4 LP

**Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar**

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1 Semester)

Lernziele: Erwerb von Grundlagenwissen der Physischen Geographie (1. Teil)

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:  
Klausur 90 Min.

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

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7702</b>	Physische Geographie I (Grundkursvorlesung mit begleitendem Proseminar) MP: Klausur 90 Min.	Beck C. und weitere	V	6 LP
2	<b>7693</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	David M.	PS	4 LP
2	<b>7694</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS	4 LP
2	<b>7695</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS	4 LP
2	<b>7696</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS	4 LP
2	<b>7697</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS	4 LP
2	<b>7698</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS	4 LP
2	<b>7699</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Korch O.	PS	4 LP
2	<b>7700</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Rummler Th.	PS	4 LP
2	<b>7701</b>	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Beck A.	PS	4 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

**Aufbau des Moduls**

1	V	Grundvorlesung 1	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar 1	Pflicht	2 SWS	4 LP

**Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar**

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1 Semester)

Lernziele: "Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (1. Teil)  
Ziel des Grundkurses Humangeographie ist die Vermittlung zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller Bezugspunkte der wesentlichsten Teildisziplinen der Humangeographie (zusammen mit Modul HG2)."

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:  
Klausur 90 Min.

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

Summe: 300 Std,

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7647</b>	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Thieme K. und weitere	V 6 LP
2	<b>7640</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	<b>7641</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	<b>7644</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	<b>7645</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	<b>7797</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	<b>7798</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	<b>7802</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Walter K.	PS 4 LP
2	<b>7844</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	<b>7845</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	<b>7971</b>	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Agnethler M.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

**Aufbau des Moduls**

1	V/S	Didaktik der Geographie II	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	S	Seminar Didaktik	Pflicht	2 SWS	4 LP

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

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul Didaktik (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 Std.  
 laufende Vor- und Nachbereitung 30 Std.  
 Referatvorbereitung / Hausarbeit 70 Std.  
 Klausurvorbereitung 20 Std.

Summe: 180 Std,

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7677</b>	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Ohl U.	S 4 LP
2	<b>7678</b>	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	<b>7679</b>	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	<b>7680</b>	Spielerisch lernen Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S 4 LP
2	<b>7681</b>	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	<b>7682</b>	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 4 LP
2	<b>7683</b>	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	<b>7687</b>	Innovative Methoden im Geographieunterricht Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
2	<b>7688</b>	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum Hausarbeit mit Referat	Resenberger C. und weitere	S 4 LP
2	<b>7689</b>	Geographie im HSU-Unterricht (nur für Grundschule) Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 4 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

**Aufbau des Moduls**

1	S	Seminar oder Vorlesung	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	S	UND Seminar oder Vorlesung	Pflicht	2 SWS	2 LP
3	V	ODER Vorlesung Mitteleuropa/Europa	Pflicht	2 SWS	4 LP

Entweder 2 Seminare/Vorlesungen oder die Vorlesung Mitteleuropa/Europa (WS)

Achtung: Veranstaltungen in Nr. 1 können auch als Nr. 2 belegt werden.

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:

Summe: 120 Std,

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7778</b>	Regionale Geographie: Alpen Hausarbeit mit Referat	David Th.	S 2 LP
1	<b>7719</b>	Seminar Regionale Geographie: Südliches Afrika Hausarbeit mit Referat	Lutz K.	S 2 LP
1	<b>7804</b>	Regionale Geographie Deutschlands Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 2 LP
1	<b>7788</b>	Geographie und Arbeit Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
1	<b>7789</b>	Geopolitik Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
1	<b>7790</b>	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
2	<b>7778</b>	Regionale Geographie: Alpen Hausarbeit mit Referat	David Th.	S 2 LP
2	<b>7719</b>	Seminar Regionale Geographie: Südliches Afrika Hausarbeit mit Referat	Lutz K.	S 2 LP
2	<b>7804</b>	Regionale Geographie Deutschlands Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 2 LP
2	<b>7788</b>	Geographie und Arbeit Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
2	<b>7789</b>	Geopolitik Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
2	<b>7790</b>	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
3	<b>7718</b>	Vorlesung Regionale Geographie von Mitteleuropa Klausur	Wetzel K.-F. und weitere	V 4 LP



## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7677</b>	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Ohl U.	S 4 LP
1	<b>7678</b>	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	<b>7679</b>	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	<b>7680</b>	Spielerisch lernen Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S 4 LP
1	<b>7681</b>	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
1	<b>7682</b>	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 4 LP
1	<b>7683</b>	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
1	<b>7687</b>	Innovative Methoden im Geographieunterricht Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
1	<b>7688</b>	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum Hausarbeit mit Referat	Resenberger C. und weitere	S 4 LP
1	<b>7689</b>	Geographie im HSU-Unterricht (nur für Grundschule) Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

**Aufbau des Moduls**

1	PR	Studienbegleitendes Praktikum	Pflicht	4 SWS	3 LP
2	S	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum	Pflicht	2 SWS	2 LP

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul, VL im 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  Leistungsnachweis  Teilprüfungen Anzahl: 2  
 Praktikumsbericht  
 Ausgearbeitete didaktische Analyse

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

Summe: 150 Std,

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7670</b>	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Feulner B.	PR 3 LP
1	<b>7672</b>	Studienbegleitendes Praktikum an der Hauptschule - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Müller M.	PR 3 LP
1	<b>7983</b>	Studienbegleitendes Praktikum an der Hauptschule - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Müller M.	PR 3 LP
2	<b>7669</b>	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule - Modul Praktikum Ausgearbeitete didaktische Analyse	Feulner B.	S 2 LP
2	<b>7671</b>	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Hauptschule - Modul Praktikum Ausgearbeitete didaktische Analyse	Müller M.	S 2 LP
2	<b>7982</b>	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Hauptschule - Modul Praktikum Ausgearbeitete didaktische Analyse	Müller M.	PrS 2 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

**Aufbau des Moduls**

1	EX	Große Exkursion	Pflicht	SWS	3 LP
2	S	Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	Pflicht	2 SWS	4 LP
3	EX	1 Tag kleine Exkursion in Humangeographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
4	EX	1 Tag kleine Exkursion in Humangeographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
5	EX	1 Tag kleine Exkursion in Humangeographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
6	EX	1 Tag kleine Exkursion in Physischer Geographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
7	EX	1 Tag kleine Exkursion in Physischer Geographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
8	EX	1 Tag kleine Exkursion in Physischer Geographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
9	EX	1 Tag kleine Exkursion in Humangeographie	Wahlpflicht	SWS	
10	EX	1 Tag kleine Exkursion in Physischer Geographie	Wahlpflicht	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.**

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

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7643</b>	Große Exkursion Costa Rica Protokoll oder Prakt. Prüfung	Färber K. und weitere	EX 3 LP
1	<b>7691</b>	Große Exkursion im Frühjahr 2014 (8 Tage) Protokoll oder Prakt. Prüfung	Schneider Th.	EX 3 LP
1	<b>7723</b>	Große Exkursion „Sri Lanka“ Protokoll oder Prakt. Prüfung	Grashey-Jansen S. und weitere	EX 3 LP
1	<b>7724</b>	Große Exkursion Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 3 LP
1	<b>7810</b>	Große Exkursion Florida Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hilpert M. und weitere	EX 3 LP
2	<b>7646</b>	Vorbereitungsseminar „Große Exkursion Costa Rica“ Hausarbeit mit Vortrag	Färber K. und weitere	S 4 LP
2	<b>7692</b>	Vorbereitungsseminar für die Große Exkursion im Frühjahr 2014 Hausarbeit mit Vortrag	Schneider Th.	S 4 LP
2	<b>7721</b>	Vorbereitungsseminar Große Exkursion „Sri Lanka“ Hausarbeit mit Vortrag	Grashey-Jansen S. und weitere	S 4 LP
2	<b>7722</b>	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Hausarbeit mit Vortrag	Dozierende der Phys. Geographie	S 4 LP
2	<b>7811</b>	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Florida Hausarbeit mit Vortrag	Hilpert M.	S 4 LP
3	<b>7815</b>	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
3	<b>7814</b>	Kulturmanagement im ländlichen Raum Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
3	<b>7654</b>	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
4	<b>7815</b>	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
4	<b>7814</b>	Kulturmanagement im ländlichen Raum Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
4	<b>7654</b>	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
5	<b>7815</b>	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
5	<b>7814</b>	Kulturmanagement im ländlichen Raum Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
5	<b>7654</b>	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
6	<b>7725</b>	Kleine Exkursion Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
7	<b>7725</b>	Kleine Exkursion Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
8	<b>7725</b>	Kleine Exkursion Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
9	<b>7815</b>	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP

<b>9</b>	<b>7814</b>	Kulturmanagement im ländlichen Raum Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
<b>9</b>	<b>7654</b>	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
<b>10</b>	<b>7725</b>	Kleine Exkursion Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

**Aufbau des Moduls**

1	V	Spezialvorlesung PG	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
2		Begleitseminar PG oder Vorlesung	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
3		Praktische Arbeitsmethoden oder Projektseminar	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
4	S	Seminar Fachdidaktik	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
5		Spezialvorlesung oder Seminar HG	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
6		Seminar oder Vorlesung HG	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
7	HS	Hauptseminar Regionalgeographie	Wahlpflicht	2 SWS	5 LP

Spezialvorlesung mit Begleitseminar Physische Geographie oder Regionalgeographie

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise:  Modulprüfung  Leistungsnachweis  Teilprüfungen Anzahl:

Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet

mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet

Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet

Hausarbeit mit Referat unbenotet

Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet

Hausarbeit mit Referat unbenotet

Hausarbeit mit Referat unbenotet

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	<b>7657</b>	Physische Geographie von Süddeutschland Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Schneider Th.	V 3 LP
1	<b>7734</b>	Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Fiener P.	SV 3 LP
1	<b>7735</b>	Spezialvorlesung „Energie und Ökologie“ (LfU-Ringvorlesung) Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Söntgen J. und weitere	SV 3 LP
1	<b>7736</b>	Spezialvorlesung „Vertiefende Aspekte der Physischen Geographie“ Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Hertig E.	SV 3 LP
1	<b>7993</b>	Vorlesung: Physische Geographie Indiens Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Fiener P.	V 3 LP
2	<b>7737</b>	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Korch O. und weitere	S 2 LP
2	<b>7739</b>	Begleitseminar zur Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Fiener P.	S 2 LP
2	<b>7740</b>	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Böhm O.	S 2 LP
3	<b>7661</b>	Projektbegleitende Forschung Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Agnethler M.	PrS 4 LP
3	<b>7796</b>	Elemente der sakralen Kulturlandschaft Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Mahne-Bieder J.	PrS 4 LP
3	<b>7726</b>	Projektseminar „Donaumoos“ Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Grashey-Jansen S. und weitere	PrS 4 LP
3	<b>7728</b>	Projektseminar „Mesoskalige Klimamodellierung“ Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Philipp A.	PrS 4 LP
3	<b>7709</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angew. Klimatologie Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Hager K.	Ü 4 LP
3	<b>7710</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Sedimentologisches Laborpraktikum Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Grashey-Jansen S.	Ü 4 LP
3	<b>7711</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Peters M.	Ü 4 LP
3	<b>7712</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen I Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Marshall F.	Ü 4 LP
3	<b>7713</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen II Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Marshall F.	Ü 4 LP
3	<b>7714</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Korch O.	Ü 4 LP
3	<b>7715</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Rummler Th.	Ü 4 LP
3	<b>7716</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Fortran Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Philipp A.	Ü 4 LP
3	<b>7809</b>	Werbung und Marketing Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Hilpert M. und weitere	PrS 4 LP
3	<b>7660</b>	Unternehmerische Verantwortung Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Agnethler M.	Ü 4 LP
3	<b>7688</b>	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Resenberger C. und weitere	S 4 LP

3	7985	Praktische Arbeitsmethoden: Hydroklimatologische Messungen im Zugspitzgebiet Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Strobl G.	Ü 4 LP
3	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7677	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat unbenotet	Ohl U.	S 4 LP
4	7678	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7679	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7680	Spielerisch lernen Hausarbeit mit Referat unbenotet	Feulner B.	S 4 LP
4	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7682	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider Th.	S 4 LP
4	7683	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7687	Innovative Methoden im Geographieunterricht Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
4	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C. und weitere	S 4 LP
4	7689	Geographie im HSU-Unterricht (nur für Grundschule) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Hatz W.	S 4 LP
5	7788	Geographie und Arbeit Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7789	Geopolitik Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7790	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7804	Regionale Geographie Deutschlands Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Hatz W.	S 3 LP
6	7788	Geographie und Arbeit Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7789	Geopolitik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7790	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7781	Regionale Wirtschaftsgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	David Th.	S 2 LP
6	7804	Regionale Geographie Deutschlands Hausarbeit mit Referat unbenotet	Hatz W.	S 2 LP
7	7642	Hauptseminar Lateinamerika Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klima A.	HS 5 LP
7	7741	Hauptseminar: Gewässerökologie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Friedmann A.	HS 5 LP
7	7648	Hauptseminar Stadtgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7655	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP

7	<b>7742</b>	Hauptseminar: Bedeutende Flusssysteme der Erde Hausarbeit mit Referat unbenotet	Lutz K.	HS 5 LP
7	<b>7743</b>	Hauptseminar: Naturgefahren und Naturrisiken Hausarbeit mit Referat unbenotet	Beck C.	HS 5 LP
7	<b>7744</b>	Hauptseminar: Exogene Morphodynamik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP
7	<b>7800</b>	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
7	<b>7659</b>	Die Europäische Union - Binnenpolitik, Außenpolitik, Währungspolitik und langfristige Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klima A.	HS 5 LP