



Stand SS 2014

**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

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 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-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
Summe LP:	20 Summe LP:	20 Summe LP:	8 Summe LP:	8.5 Summe LP:	14 Summe LP:	10.5 Summe LP:	5

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 SS 2014 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	7677	Geographisches Kolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Phys. Geographie,	KO
4	7645	Spezialvorlesung (LfU-Ringvorlesung) MP: keine: freiwillige Teilnahme	Söntgen J., Jacobeit J.	SV
5	7586	Bachelor-/Diplomandenkolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Geographie	KO

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

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 SS 2014 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

2	7589	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	Ü 2 LP
2	7591	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Grundschule (Kurs 3) Hausarbeit mit Referat	Off S.	Ü 2 LP
2	7593	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	Ü 2 LP
3	7594	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) Berichte, Prakt. Prüfung	Dozierende der Didaktik	EX 0.5 LP
4	7594	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) Berichte, Prakt. Prüfung	Dozierende der Didaktik	EX 0.5 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

Aufbau des Moduls

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

Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Sommersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 2 Semester)

Lernziele: Erwerb von Grundlagenwissen der Physischen Geographie (2. Teil)

Lerninhalte: 1. Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geökologische Zonen der Erde.
2. 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 SS 2014 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	7622	Physische Geographie II (Grundkursvorlesung mit begleitendem Proseminar) MP: Klausur 90 Min.	Stojakowits P. und weitere	V 6 LP
2	7613	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Rathmann J.	PS 4 LP
2	7614	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7615	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Beyer U.	PS 4 LP
2	7616	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS 4 LP
2	7617	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS 4 LP
2	7618	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Philipp A.	PS 4 LP
2	7619	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Korch O.	PS 4 LP
2	7620	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	David M.	PS 4 LP
2	7621	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Beck A.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

Aufbau des Moduls

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

Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Sommersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 2 Semester)

Lernziele: Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (2. Teil)
 Ziel des Grundkurses Humangeographie ist die Vermittlung zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller Bezugspunkte der wesentlichsten Teildisziplinen der Humangeographie (zusammen mit Modul HG1).

Lerninhalte: 1: Stadtgeographie, Geographie des ländl. Raumes, Verkehrsgeographie
 2: Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus

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 SS 2014 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	7685	Grundvorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Thieme K., Hilpert M., Klima A.	V 6 LP
2	7787	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7788	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7789	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7790	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7791	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Schuster W.	PS 4 LP
2	7792	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7793	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Schmitt, Th.	PS 4 LP
2	7794	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Michl, T.	PS 4 LP
2	7795	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Walter K.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

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 SS 2014 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	7587	Didaktik der Geographie II Klausur (90 Min.)	Ohl U.	V 2 LP
2	7603	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7604	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7605	Exkursionsdidaktik Aufbereitung außerschulischer Lernorte Hausarbeit mit Referat	Feulner B., Resenberger C.	S 4 LP
2	7606	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	7607	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	7609	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs B) Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
2	7715	Exkursionsdidaktik Hausarbeit mit Referat	Ohl U.	S 4 LP
2	7751	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs A) Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	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 SS 2014 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	7716	Aktuelle Fragen der Geopolitik Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
1	7717	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
1	7734	Religionsgeographie Hausarbeit mit Referat	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
1	7631	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende Hausarbeit mit Referat	Fiener P.	V 2 LP
1	7718	Regionale Geographie Bayern Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 2 LP
2	7716	Aktuelle Fragen der Geopolitik Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
2	7717	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
2	7734	Religionsgeographie Hausarbeit mit Referat	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
2	7631	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende Hausarbeit mit Referat	Fiener P.	V 2 LP
2	7718	Regionale Geographie Bayern Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 2 LP

Lehrveranstaltungen im SS 2014 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	7604	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7605	Exkursionsdidaktik Aufbereitung außerschulischer Lernorte Hausarbeit mit Referat	Feulner B., Resenberger C.	S 4 LP
1	7606	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
1	7607	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
1	7609	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs B) Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
1	7715	Exkursionsdidaktik Hausarbeit mit Referat	Ohl U.	S 4 LP
1	7603	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7751	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs A) Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	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 SS 2014 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	7596	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Kurs 1) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Schneider Th.	PR 3 LP
1	7598	Studienbegleitendes Praktikum an der Hauptschule - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Feulner B.	PR 3 LP
1	7600	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Kurs 2) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Müller M.	PR 3 LP
2	7595	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule (Kurs 1) - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Schneider Th.	S 2 LP
2	7597	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Hauptschule - Modul Praktikum Ausgearbeitete didaktische Analyse	Feulner B.	S 2 LP
2	7599	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule (Kurs 2) - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Müller M.	S 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 SS 2014 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	7611	Große Exkursion im Herbst 2014 (8 Tage) Protokoll oder Prakt. Prüfung	Schneider Th.	EX 3 LP
1	7635	Große Exkursion „Island“ Protokoll oder Prakt. Prüfung	Philipp A., Beck C.	EX 3 LP
1	7636	Große Exkursion „Südfrankreich“ Protokoll oder Prakt. Prüfung	Friedmann A., Wetzel K.-F.	EX 3 LP
1	7681	Große Exkursion Hawaii Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hilpert M., Bohn J., Schneider D.	EX 3 LP
1	7729	Große Exkursion „Südtalien“ bzw. „Allgäu“ Protokoll oder Prakt. Prüfung	Klima A.	EX 3 LP
2	7612	Vorbereitungsseminar für die Große Exkursion im Herbst 2014 Hausarbeit mit Vortrag	Schneider Th.	S 4 LP
2	7633	Vorbereitungsseminar Große Exkursion „Island“ Hausarbeit mit Vortrag	Philipp A., Beck C.	S 4 LP
2	7634	Vorbereitungsseminar Große Exkursion „Südfrankreich“ Hausarbeit mit Vortrag	Friedmann A., Wetzel K.-F.	S 4 LP
2	7682	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Hawaii Hausarbeit mit Vortrag	Hilpert M.	S 4 LP
2	7728	Vorbereitungsseminar Große Exkursion „Südtalien“ bzw. „Allgäu“ Hausarbeit mit Vortrag	Klima A.	S 4 LP
3	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
4	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
5	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
6	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
7	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
8	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
9	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
10	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc 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 SS 2014 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	7644	Spezialvorlesung Quantitative Geomorphologie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Grashey-Jansen S.	SV 3 LP
1	7645	Spezialvorlesung (LfU-Ringvorlesung) Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Söntgen J., Jacobeit J.	SV 3 LP
1	7646	Spezialvorlesung „Physische Geographie des Mittelmeerraums“ Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Jacobeit J.	SV 3 LP
1	7631	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Fiener P.	V 3 LP
2	7647	Begleitseminar zu Spezialvorlesung Quantitative Geomorphologie mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Beyer U., Wetzel K.-F.	S 2 LP
2	7648	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Böhm O.	S 2 LP
2	7631	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Fiener P.	V 2 LP
2	7799	Begleitseminar zu Physische Geographie des Mittelmeerraums mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Beyer U.	S 2 LP
3	7638	Projektseminar „Klima und Lufthygiene in Bayern“ Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Beck C.	PrS 4 LP
3	7639	Projektseminar „Hochgebirgskarst im Zugspitzgebiet“ Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Strobl G.	PrS 4 LP
3	7623	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angew. Klimatologie Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Hager K.	Ü 4 LP
3	7624	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Beck C.	Ü 4 LP
3	7625	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Peters M.	Ü 4 LP
3	7626	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen I Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Marshall F.	Ü 4 LP
3	7627	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen II Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Marshall F.	Ü 4 LP
3	7628	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Korch O.	Ü 4 LP
3	7629	Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Rummler Th.	Ü 4 LP
3	7630	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit Fortran Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Philipp A.	Ü 4 LP
3	7606	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Müller M.	S 4 LP
3	7730	Die zukünftige Energieversorgung mittels Solarenergie Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Tatu D.	PrS 4 LP
3	7738	Nachhaltige Entwicklung in Unternehmen und der Region Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Agnethler M.	Ü 4 LP
3	7737	Praxisbegleitende Forschung und Projektarbeit Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Agnethler M.	PrS 4 LP
3	7731	Die Pingen bei Aystetten Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Mahne-Bieder J.	PrS 4 LP

3	7684	Standortentwicklungskonzept „Umweltpark Augsburg“ Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Hilpert M.	PrS 4 LP
3	7798	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Wetzel K.-F.	Ü 4 LP
3	7703	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg I Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	David Th.	Ü 4 LP
4	7604	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7605	Exkursionsdidaktik Aufbereitung ausserschulischer Lernorte Hausarbeit mit Referat unbenotet	Feulner B., Resenberger C.	S 4 LP
4	7606	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7607	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7609	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs B) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
4	7715	Exkursionsdidaktik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Ohl U.	S 4 LP
4	7603	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7751	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs A) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
5	7734	Religionsgeographie Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
5	7716	Aktuelle Fragen der Geopolitik Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7717	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7726	Spezialvorlesung Lateinamerika Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Klima A.	SV 3 LP
5	7727	Begleitseminar „Lateinamerika“ Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Klima A.	S 2 LP
6	7734	Religionsgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
6	7716	Aktuelle Fragen der Geopolitik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7717	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7726	Spezialvorlesung Lateinamerika Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klima A.	SV 2 LP
6	7727	Begleitseminar „Lateinamerika“ Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klima A.	S 3 LP
7	7649	Hauptseminar: Naturschutz Hausarbeit mit Referat unbenotet	Friedmann A.	HS 5 LP
7	7650	Hauptseminar: Wasser- und Kohlenstoffhaushalt Mitteleuropas unter Bedingungen des Hausarbeit mit Referat unbenotet	Fiener P.	HS 5 LP
7	7651	Hauptseminar: Wasser im Erdsystem Hausarbeit mit Referat unbenotet	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
7	7652	Hauptseminar: Atmosphärenforschung Hausarbeit mit Referat unbenotet	Höppner K.	HS 5 LP

7	7693	Hauptseminar Energiekonzepte Hausarbeit mit Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
7	7694	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
7	7686	Hauptseminar Geographische Stadtforschung Hausarbeit mit Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7687	Hauptseminar Kulturgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7919	Politische Geographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schmitt Th.	HS 5 LP
7	7920	Ressourcen und Infrastruktursysteme: humangeographische Perspektiven Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schmitt Th.	HS 5 LP