

Stand SS 2013

**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 2013 im Modul GsHsGeo_Alle

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

2	7311	Vorbereitung des Staatsexamens MP: keine: freiwillige Teilnahme	Hatz W. und weitere	K
2	7447	Examenskurs MP: keine: freiwillige Teilnahme	Müller M.	S
2	7313	Bachelor-/Diplomandenkolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Humangeographie	KO
3	7552	Strategisches Denken und das Lösen komplexer Probleme MP: keine: freiwillige Teilnahme	VHB	S

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 SS 2013 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	7373	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	Ü 2 LP
2	7375	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Grundschule (Kurs III) Hausarbeit mit Referat	Off S.	Ü 2 LP
2	7377	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - alle Schularten möglich (Kurs V) Hausarbeit mit Referat	Klob C.	Ü 2 LP
3	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übung (1-ta.) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP
4	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übung (1-ta.) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP

Lehrveranstaltungen im SS 2013 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	7405	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Wetzel K.-F. und weitere	V 6 LP
2	7395	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Beck A.	PS 4 LP
2	7396	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	David M.	PS 4 LP
2	7397	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Korch O.	PS 4 LP
2	7398	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS 4 LP
2	7399	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS 4 LP
2	7400	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS 4 LP
2	7401	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlaaer C.	PS 4 LP
2	7402	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlaaer C.	PS 4 LP
2	7403	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7404	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7457	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Philipp A.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

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 2013 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	7307	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Thieme K. und weitere	V 6 LP
2	7300	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7301	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7343	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7344	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7351	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	7357	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7358	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7359	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP
2	7360	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7361	Humaneographie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	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 2013 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	7372	Didaktik der Geographie II Klausur (90 Min.)	Ohl U.	V 2 LP
2	7441	Environmental Simulation an Gamina (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7441	Environmental Simulation an Gamina (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg Hausarbeit mit Referat	Feulner B. und weitere	S 4 LP
2	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	7448	Der Garten als Lernort Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
2	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
2	7450	Geographie im HSU-Unterricht (nur für Grundschule) Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 4 LP
2	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit mit Referat	Ohl U. und weitere	S 4 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

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, Ressourcen-geographie, Geopolitik, usw.) angeboten.
 Es werden weiterführende Inhalte und Problemstellungen aus ein oder zwei Teilgebieten der Physischen Geographie oder der Regionalgeographie behandelt (z.B. Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, ...)

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 2
 Hausarbeit mit Referat
 Hausarbeit mit Referat
 Klausur

Arbeitsaufwand:

Summe: 120 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 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	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 2 LP
1	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
1	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa Hausarbeit mit Referat	Rathmann J. und weitere	S 2 LP
2	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
2	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 2 LP
2	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa Hausarbeit mit Referat	Rathmann J. und weitere	S 2 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	S	Seminar Didaktik	Pflicht	2 SWS	4 LP
---	---	------------------	---------	-------	------

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul Didaktik

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele: Fähigkeit geographische Inhalte und Arbeitsmethoden für den Unterricht mit vertiefender theoretischer Grundlegung schulartspezifisch aufzubereiten und den Unterricht schulartspezifisch zu planen

Lerninhalte: Vertiefende geographiedidaktische Konzepte und Bewertung geographischer Unterrichtsinhalte
Vertiefender Zugang zur Rolle von Unterrichtsmethoden und Medien bei der Planung des Geographieunterrichts
Vertiefende Schulartübergreifende und schulartspezifische Planung von Unterricht

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 1
Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 2 SWS 40 Std.
laufende Vor- und Nachbereitung 10 Std.
Referatvorbereitung / Hausarbeit 70 Std.

Summe: 120 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 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	7441	Environmental Simulation an Gaminq (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7441	Environmental Simulation an Gaminq (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7442	Bilduna für eine nachhaltige Entwickluna (BNE) - Methodentrainina für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7443	Projektseminar: Wasser in Auasburg Hausarbeit mit Referat	Feulner B. und weitere	S 4 LP
1	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
1	7448	Der Garten als Lernort Hausarbeit mit Referat	Resenberaer C.	S 4 LP
1	7449	Beweidunaproiekt im Stadtwald Auasburg Hausarbeit mit Referat	Resenberaer C.	S 4 LP
1	7450	Geographie im HSU-Unterricht (nur für Grundschule) Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 4 LP
1	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit mit Referat	Ohl U. und weitere	S 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

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 2013 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	7380	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Westparkschule) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Feulner B.	PR 3 LP
1	7382	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Schwabmünchen) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Müller M.	PR 3 LP
1	7384	Studienbegleitendes Praktikum an der Hauptschule (Königsbrunn) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Müller M.	PR 3 LP
2	7379	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule - Modul Praktikum Ausgearbeitete didaktische Analyse	Feulner B.	PrS 2 LP
2	7381	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule Schwabmünchen - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Müller M.	PrS 2 LP
2	7383	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Hauptschule (Königsbrunn) - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Müller M.	PrS 2 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

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 2013 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	7451	Große Exkursion Mallorca. Anfang April 2013 (8 Tage) Protokoll oder Prakt. Prüfung	Schneider Th.	EX 3 LP
1	7310	Große Exkursion Protokoll oder Prakt. Prüfung	Thieme K. und weitere	EX 3 LP
1	7328	Große Exkursion Uganda Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hilbert M. und weitere	EX 3 LP
1	7350	Große Exkursion Süditalien Protokoll oder Prakt. Prüfung	Klima A. und weitere	EX 3 LP
1	7459	Große Exkursion Nordsee Protokoll oder Prakt. Prüfung	Peters M.	EX 3 LP
2	7309	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Hausarbeit mit Vortrag	Thieme K. und weitere	S 4 LP
2	7329	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Hausarbeit mit Vortrag	Hilbert M.	S 4 LP
2	7349	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Süditalien Hausarbeit mit Vortrag	Klima A. und weitere	S 4 LP
2	7527	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Mallorca. Anfang April 2013 (8 Tage) Hausarbeit mit Vortrag	Schneider Th.	S 4 LP
2	7458	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Nordsee Hausarbeit mit Vortrag	Peters M.	S 4 LP
3	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung	Frei H.	EX 0.5 LP
3	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP
3	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP
3	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0.5 LP
3	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP
4	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung	Frei H.	EX 0.5 LP
4	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP
4	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP
4	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0.5 LP
4	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP
5	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung	Frei H.	EX 0.5 LP
5	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP
5	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP

5	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
5	7338	GeoNet Exkursion Auasburg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
6	7525	Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phvs. Geographie	EX 0,5 LP
7	7525	Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phvs. Geographie	EX 0,5 LP
8	7525	Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phvs. Geographie	EX 0,5 LP
9	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung	Frei H.	EX 0,5 LP
9	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
9	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
9	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
9	7338	GeoNet Exkursion Auasburg Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
10	7525	Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Phvs. Geographie	EX 0,5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

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

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 2013 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	7428	Spezialvorlesung: Vortragsreihe LfU-Rinavorlesung Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Dozierende der Phvs. Geographie	SV 3 LP
1	7430	Spezialvorlesung: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Grashev-Jansen S.	SV 3 LP
1	7429	Spezialvorlesung: Gelände- und Stadtklimatologie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Beck C.	SV 3 LP
2	7460	Beleitseminar zu Spezialvorlesung(en) (LfU-Rinavorlesung) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Böhm O.	S 2 LP
2	7461	Beleitseminar zu Spezialvorlesung(en) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Hertig E.	S 2 LP
3	7302	Der optimale Energiemix Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Bosch S.	PrS 4 LP
3	7354	Projektentwicklung Windenergie Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Färber K. und weitere	PrS 4 LP
3	7371	Methodenentwicklung zur Evaluation von Schulzufriedenheit Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Aanethler M.	PrS 4 LP
3	7321	Geographie und Zeituna Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Schneider D. und weitere	PrS 4 LP
3	7335	Projektbeleitende Forschung Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Aanethler M.	PrS 4 LP
3	7519	Inklusionsprojekt Gemeinde Graben Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Aanethler M.	PrS 4 LP
3	7417	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Beck C.	Ü 4 LP
3	7304	Profilorientiertes Regionalmarketing Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	Kellner K.	PrS 4 LP
3	7455	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen unbenotet	David Th.	Ü 4 LP
4	7441	Environmental Simulation an Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg Hausarbeit mit Referat unbenotet	Feulner B. und weitere	S 4 LP
4	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7448	Der Garten als Lernort Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
4	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
4	7450	Geographie im HSU-Unterricht (nur für Grundschule) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Hatz W.	S 4 LP
4	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit mit Referat unbenotet	Ohl U. und weitere	S 4 LP
5	7513	Geographie des ländlichen Raums Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 3 LP

5	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
5	7319	Geopolitik Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
5	7341	Lateinamerika Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Klima A. und weitere	V/S 3 LP
5	7342	Verkehrsgeographie Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Klima A.	SV 3 LP
5	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung unbenotet	Hatz W.	S 3 LP
6	7513	Geographie des ländlichen Raums Hausarbeit mit Referat unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
6	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
6	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat unbenotet	Hatz W.	S 2 LP
6	7319	Geopolitik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
7	7308	Geographische Stadtforschung Hausarbeit mit Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7323	Hauptseminar Energie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Pevke G.	HS 5 LP
7	7507	Kulturgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7325	Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Pevke G.	HS 5 LP
7	7303	Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
7	7431	Hauptseminar: Hochgebirge Hausarbeit mit Referat unbenotet	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
7	7432	Hauptseminar: Mensch-Umwelt Beziehungen Hausarbeit mit Referat unbenotet	Rathmann J.	HS 5 LP
7	7433	Hauptseminar: Physische Geographie des Mittelmeerraums Hausarbeit mit Referat unbenotet	Jacobeit J.	HS 5 LP
7	7434	Hauptseminar: Fluviale Dynamik und Gewässerentwicklung von Lech und Wertach Hausarbeit mit Referat unbenotet	Bever U.	HS 5 LP
7	7535	Writing and Mapping the American Southwest Hausarbeit mit Referat unbenotet	Timpf S.	HS 5 LP