



Stand SS 2014

**Modulhandbuch für den Studiengang
Lehramt Geographie Realschule
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 Realschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	¹ Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ³		6 LP
Fach 1	Fachwissenschaft	60 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Fach 2	Fachwissenschaft	60 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
Freier Bereich		9 LP
Gesamtumfang		210 LP
¹ Vgl. § 20 Abs. 4. ² Bestehend aus einem Pflichtbereich (25 LP) und einem optionalen Bereich (5 LP), vgl. § 19 Nr. 2. ³ Vgl. § 20 Abs. 3.		

Musterstudienplan Lehramt Geographie Realschule, Beginn im WS
LPO-UA 2008

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 (RsGeo-02-PG)	6 VL Physische Geographie 2 (RsGeo-03-PG)	6 Regionalgeographie Deutschlands/Europas/Mitteleuropas (RsGeo-14-RG)	3 Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	2 Studienbegleitendes Praktikum (RsGeo-13-Prak)	3 Vorbereitungssseminar zur Großen Exkursion (RsGeo-21-Ex)	4 Große Exkursion (RsGeo-21-Ex)	3
PS Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG)	4 PS Physische Geographie 2 (RsGeo-03-PG)	4 Didaktik der Geographie 1 (RsGeo-01-DID)	2 Seminar Didaktik (RsGeo-11-DID)	4 Vorbereitungssseminar zum studienbegleitenden Praktikum (RsGeo-13-Prak)	2 Spezialvorlesung (FB-Rs-UF-Geo)	Hauptseminar PG/HG/RG (RsGeo-15-HG/PG)	5
VL Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG)	6 VL Humangeographie 2 (RsGeo-05-HG)	6 Medienübung (RsGeo-01-DID)	2 zwei bis vier Tage Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	1.5 Seminar Fachdidaktik (RsGeo4 12-DID)	Begleitseminar (FB-Rs-UF-Geo)		2
PS Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG)	4 PS Humangeographie 2 (RsGeo-05-HG)	4 S oder VL zur Regionalgeographie (RsGeo-31-FVIM)	2 zwei bis vier Tage fachdidaktische Exkursion (RsGeo-01-DID)	2 Tage fachdidaktische Exkursion (RsGeo-21-Ex)	zwei bis vier Tage Exkursionen PG (RsGeo-21-Ex)		1.5
Summe LP:	20 Summe LP:	20 Summe LP:	7 Summe LP:	9.5 Summe LP:	10 Summe LP:	Summe LP:	10.5 Summe LP:
							8

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 RsGeo_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 keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Phys. Geographie,	KO
4	7645	Spezialvorlesung (LfU-Ringvorlesung)	Söntgen J., Jacobeit J.	SV
5	7586	Bachelor-/Diplomandenkolloquium	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 RsGeo-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	7590	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs 2) Hausarbeit mit Referat	Raczkowsky B.	Ü 2 LP
2	7592	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs IV) Hausarbeit mit Referat	Müller M.	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 RsGeo-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	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 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 RsGeo-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 RsGeo-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	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	7603	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S	4 LP
2	7751	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs A) Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S	4 LP

Lehrveranstaltungen im SS 2014 im Modul RsGeo-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

Angebot im WS

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 RsGeo-13-Prak

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7600	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Kurs 2) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Müller M.	PR 3 LP
1	7602	Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Kurs I) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Ohl U.	PR 3 LP
2	7599	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule (Kurs 2) - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Müller M.	S 2 LP
2	7601	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium (Kurs I) - Modul Praktikum Ausgearbeitete didaktische Analyse	Ohl U.	S 2 LP

Modulverantwortliche/er: Dipl.-Geogr. K. Färber

Aufbau des Moduls

1	HS	Hauptseminar PG/HG/RG	Pflicht	2 SWS	5 LP
---	----	-----------------------	---------	-------	------

1 Hauptseminar

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: 1
Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2014 im Modul RsGeo-15-HG/PG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7649	Hauptseminar: Naturschutz Hausarbeit mit Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7650	Hauptseminar: Wasser- und Kohlenstoffhaushalt Mitteleuropas unter Bedingungen des Hausarbeit mit Referat	Fiener P.	HS 5 LP
1	7651	Hauptseminar: Wasser im Erdsystem Hausarbeit mit Referat	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
1	7652	Hauptseminar: Atmosphärenforschung Hausarbeit mit Referat	Höppner K.	HS 5 LP
1	7693	Hauptseminar Energiekonzepte Hausarbeit mit Referat	Bosch S.	HS 5 LP
1	7686	Hauptseminar Geographische Stadtforschung Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7687	Hauptseminar Kulturgeographie Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7694	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat	Bosch S.	HS 5 LP
1	7919	Politische Geographie Hausarbeit mit Referat	Schmitt Th.	HS 5 LP
1	7920	Ressourcen und Infrastruktursysteme: humangeographische Perspektiven Hausarbeit mit Referat	Schmitt Th.	HS 5 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 Humangeographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
4	EX	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
5	EX	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
6	EX	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
7	EX	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
8	EX	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
9	EX	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
10	EX	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP

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

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

Zugangsvoraussetzungen: Grundlagenveranstaltungen

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele: Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.

Lerninhalte: Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 4

- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Hausarbeit mit Vortrag
- Protokoll oder Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2014 im Modul RsGeo-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	7729	Große Exkursion „Südtalien“ bzw. „Allgäu“ Protokoll oder Prakt. Prüfung	Klima A.	EX 3 LP
1	7681	Große Exkursion Hawaii Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hilpert M., Bohn J., Schneider D.	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. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	Seminar oder Vorlesung zur Regionalgeographie	Pflicht	2 SWS	2 LP
---	---	---------	-------	------

Zugangsvoraussetzungen: VL Regionalgeographie

Angebotsturnus: jedes Semester

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 1
Hausarbeit mit Vortrag

Arbeitsaufwand:

Summe: 60 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2014 im Modul RsGeo-31-FWM

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

1	7718	Regionale Geographie Bayern Hausarbeit mit Vortrag	Hatz W.	S 2 LP
1	7631	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende Hausarbeit mit Vortrag	Fiener P.	V 2 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

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

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 5. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:

- Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet
- mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet
- Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet
- Hausarbeit mit Referat unbenotet
- Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet
- Hausarbeit mit Referat unbenotet
- Hausarbeit mit Referat unbenotet

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2014 im Modul FB-Rs-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., Wetzell K.-F.	S 2 LP
2	7648	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Böhm O.	S 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“ Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Beck C.	PrS 5 LP
3	7639	Projektseminar „Hochgebirgskarst im Zugspitzgebiet“ Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Strobl G.	PrS 5 LP
3	7623	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angew. Klimatologie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Hager K.	Ü 5 LP
3	7624	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Beck C.	Ü 5 LP
3	7625	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Peters M.	Ü 5 LP
3	7626	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen I Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Marshall F.	Ü 5 LP
3	7627	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen II Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Marshall F.	Ü 5 LP
3	7628	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Korch O.	Ü 5 LP
3	7629	Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Rummler Th.	Ü 5 LP
3	7630	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit Fortran Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Philipp A.	Ü 5 LP
3	7730	Die zukünftige Energieversorgung mittels Solarenergie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Tatu D.	PrS 5 LP
3	7738	Nachhaltige Entwicklung in Unternehmen und der Region Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Agnethler M.	Ü 5 LP
3	7737	Praxisbegleitende Forschung und Projektarbeit Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
3	7731	Die Pinggen bei Aystetten Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Mahne-Bieder J.	PrS 5 LP
3	7710	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg II Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	David Th.	PrS 5 LP
3	7684	Standortentwicklungskonzept „Umweltpark Augsburg“ Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Hilpert M.	PrS 5 LP

3	7703	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg I Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	David Th.	Ü 5 LP
3	7798	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Wetzel K.-F.	Ü 5 LP
4	7604	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 5 LP
4	7605	Exkursionsdidaktik Aufbereitung ausserschulischer Lernorte Hausarbeit mit Referat unbenotet	Feulner B., Resenberger C.	S 5 LP
4	7606	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 5 LP
4	7607	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 5 LP
4	7609	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs B) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 5 LP
4	7715	Exkursionsdidaktik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Ohl U.	S 5 LP
4	7603	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 5 LP
4	7751	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs A) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 5 LP
5	7734	Religionsgeographie Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
5	7716	Aktuelle Fragen der Geopolitik Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7717	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7726	Spezialvorlesung Lateinamerika Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Klima A.	SV 3 LP
5	7727	Begleitseminar „Lateinamerika“ Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Klima A.	S 3 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 2 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