



Stand SS 2013

**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)	4
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)	3
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 oder VL zur Regionalgeographie (RsGeo-31-FVIM)	2 2 Tage fachdidaktische Exkursion (RsGeo-01-DID)	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 2013 im Modul RsGeo_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	7313	Bachelor-/Diplomandenkolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Humangeographie	KO
2	7313	Bachelor-/Diplomandenkolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Humangeographie	KO
2	7447	Examenskurs MP: keine: freiwillige Teilnahme	Müller M.	S
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 RsGeo-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	7374	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs II) Hausarbeit mit Referat	Rackowsky B.	Ü 2 LP
2	7376	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Gymnasium, Realschule (Kurs IV) Hausarbeit mit Referat	Müller M.	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 Übuna (1-ta.) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP
4	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übuna (1-ta.) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. K.-F. Wetzel

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 2013 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	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	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 2013 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	7307	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Thieme K. und weitere	V 6 LP
2	7300	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7301	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7343	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7344	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7351	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	7357	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7358	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7359	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP
2	7360	Humanaeoaraphie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7361	Humanaeoaraphie 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 RsGeo-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	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	7445	Regionaleographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 4 LP
2	7446	Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) 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	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit mit Referat	Ohl U. und weitere	S 4 LP

Lehrveranstaltungen im SS 2013 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	7441	Environmental Simulation an Gaminq (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg 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	7445	Regionalgeographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 4 LP
1	7446	Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
1	7448	Der Garten als Lernort Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
1	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
1	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	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, 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: 1
Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 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	7303	Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat	Bosch S.	HS 5 LP
1	7308	Geographische Stadtforschung Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7323	Hauptseminar Energie Hausarbeit mit Referat	Pevke G.	HS 5 LP
1	7507	Kulturgeographie Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7431	Hauptseminar: Hochgebirge Hausarbeit mit Referat	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
1	7432	Hauptseminar: Mensch-Umwelt Beziehungen Hausarbeit mit Referat	Rathmann J.	HS 5 LP
1	7433	Hauptseminar: Physische Geographie des Mittelmeerraums Hausarbeit mit Referat	Jacobeit J.	HS 5 LP
1	7434	Hauptseminar: Fluviale Dynamik und Gewässerentwicklung von Lech und Wertach Hausarbeit mit Referat	Bever U.	HS 5 LP
1	7325	Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) Hausarbeit mit Referat	Pevke G.	HS 5 LP
1	7535	Writing and Mapping the American Southwest Hausarbeit mit Referat	Timof S.	HS 5 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 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 2013 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	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	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
3	7528	GeoNet Exkursion Passau 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	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
4	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W.	EX 0.5 LP
5	7454	GeoNet Exkursion Bamberg 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	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
5	7528	GeoNet Exkursion Passau 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	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
9	7528	GeoNet Exkursion Passau 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	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 2013 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	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Vortrag	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
1	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Vortrag	Hatz W.	S 2 LP
1	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa Hausarbeit mit Vortrag	Rathmann J. und weitere	S 2 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

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

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 2013 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	7428	Spezialvorlesung: Vortragsreihe LfU-Rinavorlesung Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Dozierende der Phvs. Geographie	SV 3 LP
1	7429	Spezialvorlesung: Gelände- und Stadtklimatologie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Beck C.	SV 3 LP
1	7430	Spezialvorlesung: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Grashev-Jansen S.	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 Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Bosch S.	PrS 5 LP
3	7304	Profilorientiertes Regionalmarketing Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Kellner K.	PrS 5 LP
3	7321	Geographie und Zeituna Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Schneider D. und weitere	PrS 5 LP
3	7335	Projektbeleitende Forschung Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Aanethler M.	PrS 5 LP
3	7354	Projektentwicklung Windenergie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Färber K. und weitere	PrS 5 LP
3	7371	Methodenentwicklung zur Evaluation von Schulzufriedenheit Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Aanethler M.	PrS 5 LP
3	7421	Projektseminar: Landschaftsökologie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Hertig E. und weitere	PrS 5 LP
3	7519	Inklusionsprojekt Gemeinde Graben Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Aanethler M.	PrS 5 LP
3	7410	Praktische Arbeitsmethoden: Einführung in die angewandte Klimatologie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Hager K.	Ü 5 LP
3	7411	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung II Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Peters M.	Ü 5 LP
3	7412	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 1 Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Marshall F.	Ü 5 LP
3	7413	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 2 Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Marshall F.	Ü 5 LP
3	7415	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Wetzel K.-F.	Ü 5 LP
3	7416	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Korch O.	Ü 5 LP
3	7417	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Beck C.	Ü 5 LP
3	7418	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit FORTRAN Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Philipp A.	Ü 5 LP
3	7455	Einzelhandelsuntersuchung in Auasburg Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	David Th.	Ü 5 LP
3	7508	Projektseminar: Bodenkundlicher Lehrpfad Buchloer Forst Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Müller M. und weitere	S 5 LP

3	7630	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Strobl G.	Ü 5 LP
3	7631	Praktikum Karsthydrologie (Zuaspitzgebiet) Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Strobl G.	Ü 5 LP
4	7441	Environmental Simulation an Gmina (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 5 LP
4	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 5 LP
4	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg Hausarbeit mit Referat unbenotet	Feulner B. und weitere	S 5 LP
4	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 5 LP
4	7445	Regionaleographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider Th.	S 5 LP
4	7446	Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 5 LP
4	7448	Der Garten als Lernort Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 5 LP
4	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 5 LP
4	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit mit Referat unbenotet	Ohl U. und weitere	S 5 LP
5	7342	Verkehrsgeographie Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Klima A.	SV 3 LP
5	7341	Lateinamerika Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Klima A. und weitere	V/S 3 LP
5	7319	Geopolitik Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7320	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7345	Beleitseminar Lateinamerika Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Klima A. und weitere	S 3 LP
5	7513	Geographie des ländlichen Raums Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
5	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
5	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Hatz W.	S 3 LP
6	7319	Geopolitik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7320	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 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
7	7303	Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP

7	7308	Geographische Stadtforschung Hausarbeit mit Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7323	Hauptseminar Energie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP
7	7325	Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP
7	7507	Kulturgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Thieme K.	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