

Stand WS 2013/14

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

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

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

Didaktik der Geographie I: jedes WS
 Medienübung: jedes Semester
 Kleine Exkursionen: siehe Aushang und Aktuelles im Internet, jedes Semester

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele: Überblick über die Inhalte und Aufgaben der Geographiedidaktik.
 Fähigkeit der Umsetzung von geographischen Informationen und Aussagen in mediale Darstellungen. Fähigkeit der Präsentation von geographischen Informationen und Aussagen mittels medialer Darstellungen im Geographieunterricht.

Lerninhalte: Einführung in die Geographiedidaktik: Der Bildungswert des Faches Geographie, Kriterien zur didaktischen Bewertung und Auswahl von Lerninhalten, Festsetzung von Lernzielen, Strukturierung geographischer Lerninhalte, didaktische Vereinfachung, methodische Umsetzung geographischer Lerninhalte, Entwicklung und Einsatz von Medien. Bewertung der didaktischen Relevanz von geographischen Phänomenen im Gelände, Umsetzung von Geländebeobachtungen in geographische Aussagen

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 3
 Klausur (90 Min.)
 Hausarbeit mit Referat
 Berichte, Prakt. Prüfung
 Berichte, Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 5 SWS 75 Std.
 laufende Vor- und Nachbereitung 30 Std.
 Hausarbeitsvorbereitung/Referatvorbereitung Klausurvorbereitung 25 Std.
 20 Std.

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul RsGeo-01-DID

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7656	Didaktik der Geographie I Klausur (90 Min.)	Ohl U.	V 2 LP
2	7658	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	Ü 2 LP
2	7664	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs 2) Hausarbeit mit Referat	Rackowsky B.	Ü 2 LP
2	7666	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs IV) Hausarbeit mit Referat	Müller M.	Ü 2 LP
2	7667	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium Hausarbeit mit Referat	Klob C.	Ü 2 LP
3	7668	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP
4	7668	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

Aufbau des Moduls

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

Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1 Semester)

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

Lerninhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Klausur 90 Min.

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

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul RsGeo-02-PG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7702	Physische Geographie I (Grundkursvorlesung mit begleitendem Proseminar) MP: Klausur 90 Min.	Beck C. und weitere	V	6 LP
2	7693	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	David M.	PS	4 LP
2	7694	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS	4 LP
2	7695	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS	4 LP
2	7696	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS	4 LP
2	7697	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS	4 LP
2	7698	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS	4 LP
2	7699	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Korch O.	PS	4 LP
2	7700	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Rummler Th.	PS	4 LP
2	7701	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Beck A.	PS	4 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

Aufbau des Moduls

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

Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1 Semester)

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

Lerninhalte: 1: Sozial-, Bevölkerungs- und Kulturgeographie, Disziplingeschichte, zentrale Fragestellungen, Kräftelehre, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle, sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge Wirtschaftsgeographie, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, praktische Anwendungsbezüge zu Wirtschaftspolitik und -förderung
2: Vertiefung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Klausur 90 Min.

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

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul RsGeo-04-HG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7647	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Thieme K. und weitere	V 6 LP
2	7640	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7641	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7644	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	7645	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	7797	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7798	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7802	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Walter K.	PS 4 LP
2	7844	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7845	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7971	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Agnethler M.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

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

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

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul Didaktik (ohne EX)

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Lernziele: Fähigkeit, geographische Inhalte didaktisch zu bewerten
 Kenntnis wichtiger Methoden geographiedidaktischer Unterrichtsforschung und Kenntnis der Möglichkeiten ihrer Anwendung.
 Fähigkeit, Unterrichtsplanung auf der Grundlage einer didaktischen Analyse durchzuführen

Lerninhalte: Grundlegende geographiedidaktische Konzepte und Bewertung geographischer Unterrichtsinhalte
 Grundlegender Zugang zur Rolle von Unterrichtsmethoden und Medien bei der Planung des Geographieunterrichts
 Grundlegende schulartübergreifende und schulartspezifische Planung von Unterricht

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 2
 Klausur (90 Min.)
 Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 4 SWS 60 Std.
 laufende Vor- und Nachbereitung 30 Std.
 Referatvorbereitung / Hausarbeit 70 Std.
 Klausurvorbereitung 20 Std.

Summe: 180 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul RsGeo-11-DID

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

2	7677	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Ohl U.	S 4 LP
2	7678	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7679	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7680	Spielerisch lernen Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S 4 LP
2	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	7682	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 4 LP
2	7683	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	7686	Kontroverse Themen im Geographieunterricht - Was tun, wenn es keine (einfachen) Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
2	7687	Innovative Methoden im Geographieunterricht Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
2	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum Hausarbeit mit Referat	Resenberger C. und weitere	S 4 LP

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 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	7677	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Ohl U.	S 4 LP
1	7678	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7679	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	7680	Spielerisch lernen Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S 4 LP
1	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
1	7682	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 4 LP
1	7683	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
1	7686	Kontroverse Themen im Geographieunterricht - Was tun, wenn es keine (einfachen) Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
1	7687	Innovative Methoden im Geographieunterricht Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
1	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum Hausarbeit mit Referat	Resenberger C. und weitere	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 WS 2013/14 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	7674	Studienbegleitendes Praktikum an der Realschule (Friedberg) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Ohl U.	PR 3 LP
1	7676	Studienbegleitendes Praktikum an der Realschule (Schwabmünchen) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Schneider Th.	PR 3 LP
2	7673	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Realschule (Friedberg) - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Ohl U.	S 2 LP
2	7675	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Realschule (Schwabmünchen) - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Schneider Th.	PR 2 LP

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

Aufbau des Moduls

1	V	Regionalgeographie Deutschlands/Europas/Mitteleuropas	Pflicht	2 SWS	3 LP
---	---	---	---------	-------	------

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1 Semester)

Lernziele: Erwerb grundlegender geographischer Kenntnisse von Europa/Mitteleuropa, vertiefender Kenntnisse spezieller Themen der Allgemeinen Geographie im regionalen Kontext der Standortumgebung und eines größeren Beispielraumes

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Klausur 90 Min.

Arbeitsaufwand:

Summe: 90 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul RsGeo-14-RG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7657	Physische Geographie von Süddeutschland MP: Klausur 90 Min.	Schneider Th.	V 4 LP
1	7718	Vorlesung Regionale Geographie von Mitteleuropa MP: Klausur 90 Min.	Wetzel K.-F. und weitere	V 4 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 WS 2013/14 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	7642	Hauptseminar Lateinamerika Hausarbeit mit Referat	Klima A.	HS 5 LP
1	7800	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat	Bosch S.	HS 5 LP
1	7741	Hauptseminar: Gewässerökologie Hausarbeit mit Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7742	Hauptseminar: Bedeutende Flusssysteme der Erde Hausarbeit mit Referat	Lutz K.	HS 5 LP
1	7743	Hauptseminar: Naturgefahren und Naturrisiken Hausarbeit mit Referat	Beck C.	HS 5 LP
1	7744	Hauptseminar: Exogene Morphodynamik Hausarbeit mit Referat	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP
1	7648	Hauptseminar Stadtgeographie Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7655	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
1	7659	Die Europäische Union - Binnenpolitik, Außenpolitik, Währungspolitik und langfristige Hausarbeit mit Referat	Klima A.	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
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung
- Protokoll oder Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

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

9	7814	Kulturmanagement im ländlichen Raum Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
9	7654	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
10	7725	Kleine Exkursion 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 WS 2013/14 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	7778	Regionale Geographie: Alpen Hausarbeit mit Vortrag	David Th.	S 2 LP
1	7719	Seminar Regionale Geographie: Südliches Afrika Hausarbeit mit Vortrag	Lutz K.	S 2 LP
1	7657	Physische Geographie von Süddeutschland Hausarbeit mit Vortrag	Schneider Th.	V 2 LP
1	7804	Regionale Geographie Deutschlands Hausarbeit mit Vortrag	Hatz W.	S 2 LP
1	7993	Vorlesung: Physische Geographie Indiens 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 WS 2013/14 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	7734	Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Fiener P.	SV 3 LP
1	7735	Spezialvorlesung „Energie und Ökologie“ (LfU-Ringvorlesung) Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Söntgen J. und weitere	SV 3 LP
1	7736	Spezialvorlesung „Vertiefende Aspekte der Physischen Geographie“ Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Hertig E.	SV 3 LP
2	7737	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Korch O. und weitere	S 2 LP
2	7739	Begleitseminar zur Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Fiener P.	S 2 LP
2	7740	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung mündliche Prüfung oder Hausarbeit mit Referat unbenotet	Böhm O.	S 2 LP
3	7661	Projektbegleitende Forschung Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
3	7796	Elemente der sakralen Kulturlandschaft Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Mahne-Bieder J.	PrS 5 LP
3	7726	Projektseminar „Donaumoos“ Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Grashey-Jansen S. und weitere	PrS 5 LP
3	7728	Projektseminar „Mesoskalige Klimamodellierung“ Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Philipp A.	PrS 5 LP
3	7709	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angew. Klimatologie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Hager K.	Ü 4 LP
3	7710	Praktische Arbeitsmethoden: Sedimentologisches Laborpraktikum Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Grashey-Jansen S.	Ü 4 LP
3	7711	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Peters M.	Ü 4 LP
3	7712	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen I Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Marshall F.	Ü 4 LP
3	7713	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen II Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Marshall F.	Ü 4 LP
3	7714	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Korch O.	Ü 4 LP
3	7715	Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Rummler Th.	Ü 4 LP
3	7716	Praktische Arbeitsmethoden: Fortran Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Philipp A.	Ü 4 LP
3	7809	Werbung und Marketing Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Hilpert M. und weitere	PrS 4 LP
3	7660	Unternehmerische Verantwortung Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Agnethler M.	Ü 4 LP
3	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Resenberger C. und weitere	S 5 LP
3	7985	Praktische Arbeitsmethoden: Hydroklimatologische Messungen im Zugspitzgebiet Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet	Strobl G.	Ü 4 LP
4	7677	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat unbenotet	Ohl U.	S 4 LP

4	7678	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7679	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7680	Spielerisch lernen Hausarbeit mit Referat unbenotet	Feulner B.	S 4 LP
4	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7682	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider Th.	S 4 LP
4	7683	Innovative Methoden des Geographieunterrichts Hausarbeit mit Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7686	Kontroverse Themen im Geographieunterricht - Was tun, wenn es keine (einfachen) Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
4	7687	Innovative Methoden im Geographieunterricht Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
4	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum Hausarbeit mit Referat unbenotet	Resenberger C. und weitere	S 4 LP
5	7788	Geographie und Arbeit Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7789	Geopolitik Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7790	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7804	Regionale Geographie Deutschlands Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet	Hatz W.	S 3 LP
6	7788	Geographie und Arbeit Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7789	Geopolitik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7790	Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7781	Regionale Wirtschaftsgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	David Th.	S 2 LP
6	7804	Regionale Geographie Deutschlands Hausarbeit mit Referat unbenotet	Hatz W.	S 2 LP
7	7642	Hauptseminar Lateinamerika Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klima A.	HS 5 LP
7	7741	Hauptseminar: Gewässerökologie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Friedmann A.	HS 5 LP
7	7648	Hauptseminar Stadtgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7655	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP
7	7742	Hauptseminar: Bedeutende Flusssysteme der Erde Hausarbeit mit Referat unbenotet	Lutz K.	HS 5 LP
7	7743	Hauptseminar: Naturgefahren und Naturrisiken Hausarbeit mit Referat unbenotet	Beck C.	HS 5 LP
7	7744	Hauptseminar: Exogene Morphodynamik Hausarbeit mit Referat unbenotet	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP

7	7800	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
7	7659	Die Europäische Union - Binnenpolitik, Außenpolitik, Währungspolitik und langfristige Hausarbeit mit Referat unbenotet	Klima A.	HS 5 LP