



Stand WS 2012/13

**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.

Stand September 2012

Ansprechperson: Prof. Dr. Thomas Schneider

Datenbestand aus der LV-Datenbank des Instituts für Geographie Universität Augsburg

Copyright stellv. Studiendekanin Prof. Dr. Sabine Timpf September 2011

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 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	Geographische 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 2012/13 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	7572	Geographisches Kolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Externe Referenten	KO
2	7300	Vorbereitung des Staatsexamens MP: keine: freiwillige Teilnahme	Hatz W. und andere	K
2	7551	Tutorium Humangeographie I MP: keine: freiwillige Teilnahme	Middendorf, von S.	TU
3	7425	Examenskurs - Modul 2 MP: keine: freiwillige Teilnahme	Müller M.	S
5	7306	Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Studierende	KO

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

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 2012/13 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	7394 Didaktik der Geographie I - Modul 1 Klausur (90 Min.)	Ohl U.	V 2 LP
2	7396 Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - (Kurs I) - Modul 1 Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	Ü 2 LP
2	7399 Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - (Kurs IV) - Modul 1 Hausarbeit mit Referat	N.N. N.	Ü 2 LP
2	7400 Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - (Kurs V) - Modul 1 Hausarbeit mit Referat	Klob C.	Ü 2 LP
3	7401 Geographiedidaktische Exkursionen (1-täg.) - Modul 1 Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und andere	EX 0,5 LP

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

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 2012/13 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	7440	Physische Geographie I (Grundkurs-Vorlesung mit begleitendem Proseminar) MP: Klausur 90 Min.	Beck C. und andere	V 6 LP
2	7441	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Weitnauer C.	PS 4 LP
2	7442	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS 4 LP
2	7443	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS 4 LP
2	7444	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7445	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7447	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Stojakowits P.	PS 4 LP
2	7448	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Korch O.	PS 4 LP
2	7449	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS 4 LP
2	7450	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Rathmann J.	PS 4 LP
2	7451	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS 4 LP
2	7452	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS 4 LP
2	7453	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	Rummler Th.	PS 4 LP
2	7454	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: Klausur 90 Min.	David M.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

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 2012/13 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	7301	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Thieme K. und andere	V 6 LP
2	7323	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7324	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP
2	7325	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7326	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	7328	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP
2	7330	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7332	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	7333	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Stöckle M.	PS 4 LP
2	7334	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Agnethler M.	PS 4 LP
2	7335	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	7336	Humangeographie I MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	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 WS 2012/13 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	7414	Karten- und Bildinterpretation - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S	4 LP
2	7415	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S	4 LP
2	7420	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S	4 LP
2	7421	Smartphones, Tablets und Co. - Einsatz mobiler Endgeräte im Geographieunterricht - Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S	4 LP
2	7422	Innovative Konzepte für den Geographieunterricht - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S	4 LP
2	7423	Geologie im Geographieunterricht der Realschule und des Gymnasiums - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S	4 LP
2	7424	Überprüfung innovativer methodischer Ansätze - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S	4 LP
2	7541	Umweltbildung in Kooperation mit außerschulischen Bildungseinrichtungen Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S	4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

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

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul Didaktik

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem Semester)

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

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

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:

Hausarbeit mit Referat

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

Summe: 120 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2012/13 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	7414	Karten- und Bildinterpretation - Modul 2 MP: Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S	4 LP
1	7415	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S	4 LP
1	7420	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S	4 LP
1	7421	Smartphones, Tablets und Co. - Einsatz mobiler Endgeräte im Geographieunterricht - MP: Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S	4 LP
1	7422	Innovative Konzepte für den Geographieunterricht - Modul 2 MP: Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S	4 LP
1	7423	Geologie im Geographieunterricht der Realschule und des Gymnasiums - Modul 2 MP: Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S	4 LP
1	7424	Überprüfung innovativer methodischer Ansätze - Modul 2 MP: Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S	4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	PR	Studienbegleitendes Praktikum	Pflicht	4 SWS	3 LP
2	S	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum	Pflicht	2 SWS	2 LP

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 2012/13 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	7410	Studienbegleitendes Praktikum an der Realschule - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Ohl U.	PR 3 LP
1	7412	Studienbegleitendes Praktikum an der Realschule - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Schneider Th.	PR 3 LP
2	7409	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Realschule - Modul Praktikum Ausgearbeitete didaktische Analyse	Ohl U.	S 2 LP
2	7411	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Realschule - Modul Praktikum Ausgearbeitete didaktische Analyse	Schneider Th.	PrS 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 2012/13 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	7469	Vorlesung Regionale Geographie von Mitteleuropa MP: Klausur 90 Min.	Wetzel K.-F. und andere	V 3 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, 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:
Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2012/13 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	7302	Hauptseminar Stadtgeographie MP: Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7485	Hauptseminar „Physische Geographie von Inseln“ MP: Hausarbeit mit Referat	Beyer U.	HS 5 LP
1	7486	Hauptseminar "Ökologische Grenzen" MP: Hausarbeit mit Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7487	Hauptseminar "Klimavariabilität" MP: Hausarbeit mit Referat	Philipp A.	HS 5 LP
1	7488	Hauptseminar "Bodenschätze-Verfügbarkeit und Abbau aus der (physisch) geographischen MP: Hausarbeit mit Referat	Zepf V.	HS 5 LP
1	7352	Hauptseminar Risiken und ihre Beherrschung MP: Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
1	7353	Hauptseminar Neue Energien MP: Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
1	7540	Hauptseminar Spezielle Fragen zur Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit mit Referat	Bosch 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

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2012/13 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	7305	Große Exkursion Beijing-Shanghai Protokoll oder Prakt. Prüfung	Thieme K. und andere	EX 3 LP
1	7315	Große Exkursion Malediven Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hilpert M. und andere	EX 3 LP
1	7473	Große Exkursion Namibia Protokoll oder Prakt. Prüfung	Böhm O. und andere	EX 3 LP
1	7475	Große Exkursion Südafrika Protokoll oder Prakt. Prüfung	Lutz K. und andere	EX 3 LP
2	7472	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Namibia Hausarbeit mit Vortrag	Böhm O. und andere	S 4 LP
2	7474	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Südafrika Hausarbeit mit Vortrag	Lutz K. und andere	S 4 LP
2	7304	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Beijing-Shanghai Hausarbeit mit Vortrag	Thieme K. und andere	S 4 LP
2	7316	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Malediven Hausarbeit mit Vortrag	Hilpert M.	S 4 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:
Hausarbeit mit Vortrag

Arbeitsaufwand:

Summe: 60 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2012/13 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	7341	Regionale Geographie der Alpen MP: Hausarbeit mit Vortrag	David Th.	S 2 LP
1	7357	Regionale Geographie Bayern MP: Hausarbeit mit Vortrag	Hatz W.	S 2 LP
1	7470	Regionale Geographie Südliches Afrika MP: Hausarbeit mit Vortrag	Lutz K.	S 2 LP
1	7395	Physische Geographie von Süddeutschland - Modul 1 MP: Hausarbeit mit Vortrag	Schneider Th.	V 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

Hausarbeit mit Referat

Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen

Hausarbeit mit Referat

Klausur oder mündliche Prüfungen

Hausarbeit mit Referat

Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im WS 2012/13 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	7395	Physische Geographie von Süddeutschland - Modul 1 Klausur oder mündliche Prüfung	Schneider Th.	V 3 LP
1	7481	Spezialvorlesung "Trockengebiete der Erde" Klausur oder mündliche Prüfung	Grashey-Jansen S.	V 3 LP
1	7482	Spezialvorlesung "Vegetationszonen der Erde" Klausur oder mündliche Prüfung	Friedmann A.	V 3 LP
1	7471	Spezialvorlesung "Vertiefende Aspekte der Physischen Geographie" mit Schwerpunkt für Klausur oder mündliche Prüfung	Hertig E.	V 3 LP
2	7347	Ressourcen und Konflikte - Strategien der Rohstoffsicherung Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
2	7483	Begleitseminar zur Spezialvorlesung Hausarbeit mit Referat	Hertig E.	S 2 LP
2	7484	Begleitseminar zur Spezialvorlesung Hausarbeit mit Referat	Korch O. und andere	S 2 LP
3	7512	Evaluation im Projektmanagement Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen	Agnethler M.	PrS 5 LP
3	7515	Windenergie-von der Genehmigung bis zur Inbetriebnahme-Projektmanagement in der Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen	Färber K.	PrS 5 LP
3	7548	Analyse zu den Verkehrsfrequenzen in der Außenwerbung Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen	Schreinemacher J.	PrS 5 LP
3	7549	Praktische Arbeitsmethoden zu den Verkehrsfrequenzen Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen	Heiken A.	Ü 5 LP
3	7350	Praktische Arbeitsmethoden Räumliche Analyse mit GIS Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen	von Groote-Bidlingmaier C.	Ü 5 LP
3	7468	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit FORTRAN Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen	Philipp A.	Ü 5 LP
3	7462	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angewandten Klimatologie Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen	Hager K.	Ü 5 LP
4	7414	Karten- und Bildinterpretation - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 5 LP
4	7415	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 5 LP
4	7420	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 5 LP
4	7421	Smartphones, Tablets und Co. - Einsatz mobiler Endgeräte im Geographieunterricht - Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S 5 LP
4	7422	Innovative Konzepte für den Geographieunterricht - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Feulner B.	S 5 LP
4	7423	Geologie im Geographieunterricht der Realschule und des Gymnasiums - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 5 LP
4	7424	Überprüfung innovativer methodischer Ansätze - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 5 LP
4	7541	Umweltbildung in Kooperation mit außerschulischen Bildungseinrichtungen Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 5 LP
5	7348	Geopolitik Klausur oder mündliche Prüfungen	Schneider D.	S 3 LP
	7362	Geographie der Freizeit und des Tourismus	Schürholz P.	S

	Klausur oder mündliche Prüfungen		3 LP
6	7362 Geographie der Freizeit und des Tourismus Hausarbeit mit Referat	Schürholz P.	S 2 LP
6	7348 Geopolitik Hausarbeit mit Referat	Schneider D.	S 2 LP
7	7302 Hauptseminar Stadtgeographie Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
7	7485 Hauptseminar „Physische Geographie von Inseln“ Hausarbeit mit Referat	Beyer U.	HS 5 LP
7	7486 Hauptseminar "Ökologische Grenzen" Hausarbeit mit Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
7	7487 Hauptseminar "Klimavariabilität" Hausarbeit mit Referat	Philipp A.	HS 5 LP
7	7488 Hauptseminar "Bodenschätze-Verfügbarkeit und Abbau aus der (physisch) geographischen Hausarbeit mit Referat	Zepf V.	HS 5 LP
7	7352 Hauptseminar Risiken und ihre Beherrschung Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
7	7353 Hauptseminar Neue Energien Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP