

Stand SS 2012

**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 Februar 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 Geographie Realschule

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

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

1	V/S	Didaktik der Geographie I	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	Ü	Medienübung	Pflicht	2 SWS	2 LP
3	EX	2 Tage Fachdidaktische Exkursionen	Wahlpflicht	1 SWS	1 LP

Aufbau des Moduls: 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
 Vorlesung: Abschlussklausur
 Medienübung: Präsentation der Einordnung von Medien in ein Unterrichtskonzept und Hausarbeiten
 Exkursionen: 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 2012 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	8025	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs I) - Modul 1 Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	Ü 2 LP
2	8026	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs II) - Modul 1 Hausarbeit mit Referat	Rackowsky B.	Ü 2 LP
2	8027	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs III) - Modul 1 Hausarbeit mit Referat	Müller M.	Ü 2 LP
2	8028	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs IV) - Modul 1 Hausarbeit mit Referat	Müller M.	Ü 2 LP
2	8081	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs V) - Modul 1 Hausarbeit mit Referat	Klob C.	Ü 2 LP
3	8029	Geographiedidaktische Exkursionen (1täg.) - Modul 1 Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U., Schneider Th., Klebel C., Müller M.,	EX 0,5 LP

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

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

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

Aufbau des Moduls: 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:
1 & 2: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)
unbenotete Studienleistungen (s. Veranstaltung)

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 2012 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	7965	Physische Geographie II (Grundkurs-Vorlesung mit begleitendem Proseminar) MP: Klausur 90 Min.	Wetzel K.-F., Stojakowits P., Grashey-Jansen	V 6 LP
2	7966	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Seubert S.	PS 4 LP
2	7967	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Weitnauer C.	PS 4 LP
2	7968	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Philipp A.	PS 4 LP
2	7969	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Philipp A.	PS 4 LP
2	7970	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS 4 LP
2	7971	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS 4 LP
2	7972	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Grashey-Jansen S.	PS 4 LP
2	7973	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Lutz K.	PS 4 LP
2	7974	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Korch O.	PS 4 LP
2	7975	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7976	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7977	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Rathmann J.	PS 4 LP
2	7978	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS 4 LP
2	7979	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Beyer U.	PS 4 LP
2	7980	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS 4 LP

Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

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

Aufbau des Moduls: 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:

1 & 2: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)
 unbenotete Studienleistungen (s. Veranstaltung)

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 2012 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	7909	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Thieme K., Hilpert M., Klima A.	V 6 LP
2	7910	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7911	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7912	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Agnethler M.	PS 4 LP
2	7913	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7915	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7916	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP
2	7918	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Stöckle M.	PS 4 LP
2	7919	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Stöckle M.	PS 4 LP
2	7920	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Agnethler M.	PS 4 LP
2	7921	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Agnethler M.	PS 4 LP
2	7922	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7923	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	8138	Proseminar Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP

Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

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

Aufbau des Moduls: Didaktik der Geographie II: jedes SS, Seminar Didaktik: jedes Semester

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul Didaktik

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

Vorlesung: Abschlussklausur

Seminare: Referat mit Ausarbeitung, Diskussionsbeiträge im Seminar

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 2012 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	7914	Didaktik der Geographie II - Modul 1 Klausur (90 Min.)	Ohl U.	V	2 LP
2	8058	Exkursionsdidaktik - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Ohl U.	S	4 LP
2	8060	Skizzen und Zeichnungen im Geographieunterricht - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S	4 LP
2	8061	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S	4 LP
2	8065	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S	4 LP
2	8066	Umweltbildung für eine nachhaltige Entwicklung - Erziehung zu Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S	4 LP
2	8149	Digitale Medien auf Exkursionen im praktischen Vergleich - Modul 2 Hausarbeit mit Referat	Feuchtner B.	S	4 LP

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

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

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

Aufbau des Moduls:

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:
Seminare: Referat mit Ausarbeitung, Diskussionsbeiträge im Seminar

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

Summe: 120 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2012 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	8058	Exkursionsdidaktik - Modul 2 MP: Hausarbeit mit Referat	Ohl U.	S 4 LP
1	8060	Skizzen und Zeichnungen im Geographieunterricht - Modul 2 MP: Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 4 LP
1	8061	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	8065	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung - Methodentraining für den MP: Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	8066	Umweltbildung für eine nachhaltige Entwicklung - Erziehung zu MP: Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
1	8149	Digitale Medien auf Exkursionen im praktischen Vergleich - Modul 2 MP: Hausarbeit mit Referat	Feuchtner B.	S 4 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

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

Aufbau des Moduls: 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 (25 S.) mit Referat (20-30 Min.)

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2012 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	7998	Hauptseminar Schnee- und Gletscherkunde MP: Hausarbeit mit Referat	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
1	7944	Hauptseminar Geographische Stadtforschung MP: Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7999	Hauptseminar Klimatologie der Tropen MP: Hausarbeit mit Referat	Jacobeit J.	HS 5 LP
1	8000	Hauptseminar Wasser - Naturfaktor, Ressource und Naturgefahr MP: Hausarbeit mit Referat	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP
1	8001	Hauptseminar Geographie der Meere MP: Hausarbeit mit Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
1	8002	Hauptseminar Nordamerika MP: Hausarbeit mit Referat	Beck C.	HS 5 LP
1	8039	Hauptseminar Geosimulation MP: Hausarbeit mit Referat	Timpf S.	HS 5 LP
1	8076	Hauptseminar Kulturgeographie MP: Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP

1 Hauptseminar

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

1	EX	Große Exkursion	Wahlpflicht	SWS	3 LP
2	S	Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
3	EX	Kleine Exkursionen: 2-4 Tage in	Wahlpflicht	SWS	1,5 LP
4	EX	Kleine Exkursionen: 2-4Tage in Physischer Geographie	Wahlpflicht	SWS	1,5 LP

Aufbau des Moduls: Kleine Exkursionen: siehe Aushang und Aktuelles im Internet

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
1./3./4. Protokoll oder Prakt. Prüfung
2. Hausarbeit mit Vortrag

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2012 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	7935	Große Exkursion Mezzogiorno (nach Süditalien und Sizilien) Protokoll oder Prakt. Prüfung	Klima A.	EX 3 LP
1	7946	Große Exkursion Norwegen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Thieme K.	EX 3 LP
1	7954	Große Exkursion Botswana Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hilpert M., Bohn J., Schneider D.	EX 3 LP
1	7991	Große Exkursion "Österreich/Slowenien" Protokoll oder Prakt. Prüfung	Hertig E., Weitnauer C.	EX 3 LP
1	7993	Große Exkursion "Östliche Pyrenäen" Protokoll oder Prakt. Prüfung	Wetzel K.-F., Stojakowits P.	EX 3 LP
1	8069	Große Exkursion "Teneriffa" Frühjahr 2012 Protokoll oder Prakt. Prüfung	Schneider Th.	EX 3 LP
1	8084	Große Exkursion "Südtirol - Südalpen - Gardasee" Herbst 2012 Protokoll oder Prakt. Prüfung	Schneider Th.	EX 3 LP
2	7905	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Norwegen Hausarbeit mit Vortrag	Thieme K., Gangloff C.	S 4 LP
2	7936	Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Mezzogiorno Hausarbeit mit Vortrag	Klima A.	S 4 LP
2	7962	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Botswana Hausarbeit mit Vortrag	Hilpert M.	S 4 LP
2	7990	Vorbereitungsseminar Große Exkursion "Österreich/Slowenien" Hausarbeit mit Vortrag	Hertig E., Weitnauer C.	S 4 LP
2	7992	Vorbereitungskurs Große Exkursion "Östliche Pyrenäen" Hausarbeit mit Vortrag	Wetzel K.-F.	S 4 LP
2	8068	Vorbereitungskurs zur Großen Exkursion "Teneriffa" Frühjahr 2012 Hausarbeit mit Vortrag	Schneider Th.	S 4 LP
2	8083	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion "Südtirol - Südalpen - Gardasee" Hausarbeit mit Vortrag	Schneider Th.	S 4 LP
3	7949	Übungen mit humangeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Humangeographie .	EX
4	8096	Übungen mit physisch-geographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung	Dozierende der Physischen Geographie	EX

Kleine Exkursionen: siehe Aushang und Aktuelles im Internet

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

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

Aufbau des Moduls:

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 SS 2012 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	7958	Regionale Geographie Bayerns MP: Hausarbeit mit Vortrag	David Th.	S 2 LP
1	8010	Regionale Geographie Südostasien MP: Hausarbeit mit Vortrag	Lutz K.	S 2 LP
1	7941	Regionale Geographie Deutschland MP: Hausarbeit mit Vortrag	Hatz W.	S 2 LP
1	8090	Ringvorlesung: Der Lech - Geschichte und Zukunft MP: Hausarbeit mit Vortrag	Söntgen J.	V 2 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

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

Aufbau des Moduls:

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
unbenotet

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2012 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	7994	Vortragsreihe LfU-Ringvorlesung s. Lehrveranstaltungen	Jacobeit J., Söntgen J.	SV 3 LP
1	7996	Spezialvorlesung "Physische Geographie des Mittelmeerraums" s. Lehrveranstaltungen	Jacobeit J.	SV 3 LP
2	7995	Begleitseminar zur Ringvorlesung s. Lehrveranstaltungen	Böhm O., Beyer U.	S 2 LP
2	7997	Begleitseminar zu Spezialvorlesung (Mittelmeer) s. Lehrveranstaltungen	Beyer U.	S 2 LP
2	7958	Regionale Geographie Bayerns s. Lehrveranstaltungen	David Th.	S 2 LP
2	7941	Regionale Geographie Deutschland s. Lehrveranstaltungen	Hatz W.	S 2 LP
2	8010	Regionale Geographie Südostasien s. Lehrveranstaltungen	Lutz K.	S 2 LP
3	7989	Prakt. Arbeitsmethoden: Einführung in die angewandte Klimatologie s. Lehrveranstaltungen	Hager K.	Ü 4 LP
3	8073	Praktische Arbeitsmethoden: Räumliche Analyse mit GIS s. Lehrveranstaltungen	von Groote-Bidlingmaier C.	Ü 4 LP
3	7925	Projektseminar Erneuerbare Energien in Bayern s. Lehrveranstaltungen	Bosch S.	PrS 4 LP
3	7956	Projektseminar Erneuerbare Energien - Raumverträglicher Ausbau s. Lehrveranstaltungen	Bosch S.	PrS 4 LP
3	7942	Projektseminar Kulturmanagement s. Lehrveranstaltungen	Hatz W.	PrS 4 LP
3	7959	WohlfühlAtlas Region Augsburg s. Lehrveranstaltungen	Hilpert M., Schneider D.	4 LP
3	7934	Der Allgäu Airport und seine regionale Wertschöpfung s. Lehrveranstaltungen	Klima A.	PrS 4 LP
3	7951	Projektseminar Sozialraumanalyse Gemeinde Graben s. Lehrveranstaltungen	Agnethler M.	PrS 4 LP
3	8143	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg s. Lehrveranstaltungen	David Th.	Ü 4 LP
3	8152	Regenerative Kraftwerke in Schwaben s. Lehrveranstaltungen	Bosch S.	PrS 4 LP
3	8157	Windenergie - Wie plane ich einen Windpark? s. Lehrveranstaltungen	Färber K.	PrS 4 LP
4	8058	Exkursionsdidaktik - Modul 2 s. Lehrveranstaltungen	Ohl U.	S 4 LP
4	8060	Skizzen und Zeichnungen im Geographieunterricht - Modul 2 s. Lehrveranstaltungen	Schneider Th.	S 4 LP
4	8061	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative s. Lehrveranstaltungen	Klebel C.	S 4 LP
4	8065	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung - Methodentraining für den s. Lehrveranstaltungen	Klebel C.	S 4 LP
4	8066	Umweltbildung für eine nachhaltige Entwicklung - Erziehung zu s. Lehrveranstaltungen	Klebel C.	S 4 LP
	8149	Digitale Medien auf Exkursionen im praktischen Vergleich - Modul 2	Feuchtner B.	S

	s. Lehrveranstaltungen		4 LP
5	8090 Ringvorlesung: Der Lech - Geschichte und Zukunft s. Lehrveranstaltungen	Söntgen J.	V 3 LP
5	7933 Strategien der Rohstoffsicherung (Ressourcenmanagement) s. Lehrveranstaltungen	Schneider D.	S 3 LP
6	7958 Regionale Geographie Bayerns s. Lehrveranstaltungen	David Th.	S 2 LP
6	7941 Regionale Geographie Deutschland s. Lehrveranstaltungen	Hatz W.	S 2 LP
6	8010 Regionale Geographie Südostasien s. Lehrveranstaltungen	Lutz K.	S 2 LP
6	8090 Ringvorlesung: Der Lech - Geschichte und Zukunft s. Lehrveranstaltungen	Söntgen J.	V 2 LP
7	7998 Hauptseminar Schnee- und Gletscherkunde s. Lehrveranstaltungen	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
7	7999 Hauptseminar Klimatologie der Tropen s. Lehrveranstaltungen	Jacobeit J.	HS 5 LP
7	7944 Hauptseminar Geographische Stadtforschung s. Lehrveranstaltungen	Thieme K.	HS 5 LP
7	8000 Hauptseminar Wasser - Naturfaktor, Ressource und Naturgefahr s. Lehrveranstaltungen	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP
7	8001 Hauptseminar Geographie der Meere s. Lehrveranstaltungen	Friedmann A.	HS 5 LP
7	8002 Hauptseminar Nordamerika s. Lehrveranstaltungen	Beck C.	HS 5 LP
7	8076 Hauptseminar Kulturgeographie s. Lehrveranstaltungen	Thieme K.	HS 5 LP