

Stand SS 2013

**Modulhandbuch für den Studiengang
Lehramt Geographie Realschule
LPO-UA 2012
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 **Prüfungsformen** angegeben. Diese beschreiben die Leistungen, die erbracht werden müssen um das Modul zu bestehen. In der Regel weisen Sie erarbeitetes Wissen und erworbene Fähigkeiten in einer einzigen benoteten Prüfung je Modul nach. Diese Prüfung wird als **Modulprüfung** bezeichnet und ihre Form (Klausur, mündl. Prüfung, prakt. Prüfung etc.) erfahren Sie in der Modulbeschreibung. In einer Modulprüfung erhalten Sie immer eine Note. Es kann vorkommen, dass Sie Ihre erworbenen Fähigkeiten in Form eines Leistungsnachweises nachweisen sollen. **Leistungsnachweise** sind nicht benotet, sie werden nur mit bestanden bzw. nicht bestanden bewertet. Eine weitere Form der Prüfung ist die **Teilprüfung**: pro Modul können mehrere Teilprüfungen auftreten, die ihrerseits benotet werden. Die Note des Moduls ergibt sich dann aus dem mit den Leistungspunkten gewichteten Mittel der Einzelnoten.

Schließlich gibt es noch Leistungsnachweise als **Studienleistungen**. Diese werden nicht benotet und nicht zentral im StudIS erfasst. Sie dienen als Feedback für Sie, um die Fähigkeiten zu üben, die Sie später in einer anderen Prüfung benotet nachweisen müssen. Studienleistungen können z.B. Mitarbeit, Diskussionsleitung, Teilnahme (z.B. an Exkursionen), Referat oder Protokolle beinhalten. Ziel der Studienleistungen ist eine sanfte Hinführung sowie das Üben von fachspezifischen (z.B. Exkursionsprotokoll schreiben) aber auch fachübergreifenden Fähigkeiten (z.B. im Team arbeiten, eine Gruppe anleiten, Vorträge halten, Literatur suchen).

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 2012

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
Vorlesung wiss. Arbeiten (Rs-Geo-HS)	2 Vorlesung wiss. Arbeiten (RsGeo-25-SV)	2 Vorlesung Geoinformatik (RsGeo-24-GI)	3 Vorlesung Kartographie (RsGeo-22-KA)	3 Hauptseminar (FB-Rs-UF-Geo2)	5 4 Tage Exkursionen PG (RsGeo-15-Ex1)	2 Hauptseminar (RsGeo-21-HS)	5
VL Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG1)	6 VL Physische Geographie 2 (RsGeo-03-PG2)	6 Übung Geoinformatik (RsGeo-24-GI)	4 Übung Kartographie (RsGeo-22-KA)	4 Seminar Didaktik (FB-Rs-UF-Geo4)	4 Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (RsGeo-16-Ex2)	3 Große Exkursion (RsGeo-16-Ex2)	3
Didaktik der Geographie 1 (RsGeo-01-DID1)	2 Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-01-DID1)	2 Seminar Fachdidaktik (RsGeo-11-DID2)	3 1 Tag fachdidaktische Exkursion (RsGeo-11-DID2)	0.5 Spezialvorlesung (RsGeo-25-SV)	3 Hauptseminar Regionalgeographie (RsGeo-14-RGZ)	5 Projektseminar (FB-Rs-UF-Geo3)	4
VL Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG1)	6 Medienübung (RsGeo-01-DID1)	2 Geländepraktikum (RsGeo- 17-GP)	4 1 Tag fachdidaktische Exkursion (RsGeo-11-DID2)	0.5 Begleitsseminar (RsGeo-25-SV)	2 Studienbegleitendes Praktikum (RsGeo-12-PR)	3 Seminar Fachdidaktik (RsGeo-11-DID2)	3
	VL Humangeographie 2 (RsGeo-05-HG2)	6 Regionalgeographie Europa/Mitteleuropa (RsGeo-13-RG1)	4 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (RsGeo-13-RG1)	3 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (RsGeo-13-RG1)	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum (RsGeo-12-PR)		2
			Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (RsGeo-13-RG1)	3			
			4 Tage Exkursionen HG (RsGeo-15-Ex1)	2			
Summe LP:	16 Summe LP:	18 Summe LP:	18 Summe LP:	16 Summe LP:	14 Summe LP:	15 Summe LP:	15

Modulbeschreibungen

Module in anderen als dem laufenden Semester (SS 2013) sind in diesem Modulhandbuch NICHT aufgeführt. Konsultieren Sie bei Interesse die Modulhandbücher der letzten Semester auf den Seiten des Prüfungsamts bzw. die geltende Prüfungsordnung.

Überblick über das Modulangebot

Kürzel	Modulname	angeboten im:
RsGeo-Alle	Angebote für alle Geographie-Interessierten	SS 2013
RsGeo-01-DID1	Fachdidaktik Geographie Basismodul	SS 2013
RsGeo-02-PG1	Physische Geographie I	SS 2013
RsGeo-03-PG2	Physische Geographie II	SS 2013
RsGeo-04-HG1	Humangeographie I	SS 2013
RsGeo-05-HG2	Humangeographie II	SS 2013
RsGeo-11-DID2	Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul	SS 2013
RsGeo-12-PR	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	SS 2013
RsGeo-13-RG1	Regionalgeographie	SS 2013
RsGeo-14-RG2	Hauptseminar Regionalgeographie	SS 2013
RsGeo-15-EX1	Kleine Exkursionen	SS 2013
RsGeo-15-EX1	Kleine Exkursionen	SS 2013
RsGeo-16-EX2	Große Exkursion	SS 2013
RsGeo-17-GP	Geländepraktikum	SS 2013
RsGeo-21-HS	Wahlpflichtmodul Hauptseminar	SS 2013
RsGeo-22-KA	Wahlpflichtmodul Kartographie	SS 2013
RsGeo-23-GS	Wahlpflichtmodul Geostatistik	SS 2013
RsGeo-24-GI	Wahlpflichtmodul Geoinformatik	SS 2013
RsGeo-25-SV	Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung	SS 2013
FB-Rs-UF-Geo1	Freier Bereich Geographie Spezialvorlesung	SS 2013
FB-Rs-UF-Geo2	Freier Bereich Geographie Hauptseminar	SS 2013
FB-Rs-UF-Geo3	Freier Bereich Geographie Projektseminar	SS 2013
FB-Rs-UF-Geo4	Freier Bereich Geographie Fachdidaktik	SS 2013
FB-Rs-UF-Geo5	Freier Bereich Geographie Arbeitsmethoden	SS 2013

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

Anmeldung zur Prüfung:

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
3	7552	Strategisches Denken und das Loesen komplexer Probleme MP: keine: freiwillige Teilnahme	VHB	S

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	V	Fachdidaktik I	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	V	Fachdidaktik II	Pflicht	2 SWS	2 LP
3	Ü	Medienübung	Pflicht	2 SWS	2 LP

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 1. 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:
Portfolioprüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 180 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-01-DID1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

2	7372	Didaktik der Geographie II MP: Portfolioprfung	Ohl U.	V 2 LP
3	7373	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium MP: Portfolioprfung	Schneider Th.	Ü 2 LP
3	7374	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs II) MP: Portfolioprfung	Raczkowsky B.	Ü 2 LP
3	7376	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Gymnasium, Realschule (Kurs IV) MP: Portfolioprfung	Müller M.	Ü 2 LP
3	7377	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - alle Schularten möglich (Kurs V) MP: Portfolioprfung	Klob C.	Ü 2 LP

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

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Physische Geographie II	Pflicht	4 SWS	6 LP
---	---	-----------------------------------	---------	-------	------

Dieses Modul wird nur im Sommersemester angeboten.

Zugangsvoraussetzungen: PG1

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-03-PG2

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	Wetzel K.-F. und weitere	V 6 LP
----------	-------------	--	--------------------------	-----------

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Humangeographie II	Pflicht	4 SWS	6 LP
---	---	------------------------------	---------	-------	------

Dieses Modul wird nur im Sommersemester angeboten.

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 180 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-05-HG2

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

1	7307	Humangeographie II MP: Klausur	Thieme K. und weitere	V 6 LP
---	------	-----------------------------------	-----------------------	-----------

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	S	Seminar Fachdidaktik	Pflicht	2 SWS	4 LP
2	S	Seminar Fachdidaktik	Pflicht	2 SWS	4 LP
3	EX	1 Exkursionstag Fachdidaktik	Pflicht	SWS	0,5 LP
4	EX	1 Exkursionstag Fachdidaktik	Pflicht	SWS	0,5 LP

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 3. 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:
 Portfolioprüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-11-DID2

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 Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Portfolioprfung	Klebel C.	S 4 LP
1	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Portfolioprfung	Klebel C.	S 4 LP
1	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg MP: Portfolioprfung	Feulner B. und weitere	S 4 LP
1	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
1	7445	Regionalgeographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des MP: Portfolioprfung	Schneider Th.	S 4 LP
1	7446	Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
1	7448	Der Garten als Lernort MP: Portfolioprfung	Resenberger C.	S 4 LP
1	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg MP: Portfolioprfung	Resenberger C.	S 4 LP
1	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D MP: Portfolioprfung	Ohl U. und weitere	S 4 LP
1	7508	Projektseminar: Bodenkundlicher Lehrpfad Buchloer Forst MP: Portfolioprfung	Müller M. und weitere	S 4 LP
2	7441	Environmental Simulation an Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Portfolioprfung	Klebel C.	S 4 LP
2	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Portfolioprfung	Klebel C.	S 4 LP
2	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg MP: Portfolioprfung	Feulner B. und weitere	S 4 LP
2	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
2	7445	Regionalgeographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des MP: Portfolioprfung	Schneider Th.	S 4 LP
2	7446	Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
2	7448	Der Garten als Lernort MP: Portfolioprfung	Resenberger C.	S 4 LP
2	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg MP: Portfolioprfung	Resenberger C.	S 4 LP
2	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D MP: Portfolioprfung	Ohl U. und weitere	S 4 LP
2	7508	Projektseminar: Bodenkundlicher Lehrpfad Buchloer Forst MP: Portfolioprfung	Müller M. und weitere	S 4 LP
3	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übung (1-tg.) MP: Portfolioprfung	Ohl U. und weitere	EX 0,5 LP
4	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übung (1-tg.) MP: Portfolioprfung	Ohl U. und weitere	EX 0,5 LP

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

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Mitteleuropa/Europa	Pflicht	2 SWS	4 LP
2		Seminar/Vorlesung Regionalgeographie	Pflicht	2 SWS	3 LP
3		Seminar/Vorlesung Regionalgeographie	Pflicht	2 SWS	3 LP

Die Veranstaltung Vorlesung Mitteleuropa/Europa wird nur im Wintersemester angeboten.

Zugangsvoraussetzungen: HG1, HG2, PG1, PG2

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 3. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 3
Portfolioprüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-13-RG1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

2	7514	Regionale Geographie der Alpen MP: Portfolioprfung	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
2	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa MP: Portfolioprfung	Rathmann J. und weitere	S 3 LP
2	7339	Bevölkerungsgeographie Europas MP: Portfolioprfung	Hatz W.	S 3 LP
3	7514	Regionale Geographie der Alpen MP: Portfolioprfung	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
3	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa MP: Portfolioprfung	Rathmann J. und weitere	S 3 LP
3	7339	Bevölkerungsgeographie Europas MP: Portfolioprfung	Hatz W.	S 3 LP

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

Aufbau des Moduls

1	HS	Hauptseminar Regionalgeographie	Pflicht	2 SWS	5 LP
---	----	---------------------------------	---------	-------	------

Anmeldung jeweils zum Ende eines Semesters für das kommende Semester, Hausarbeit wird in der vorlesungsfreien Zeit geschrieben, Referate im Semester

Zugangsvoraussetzungen: HG1, HG2, PG1, PG2, RG1

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5 Semester)

Lernziele: Vertiefte regionalgeographische Betrachtung eines ausgewählten geographischen Themas.

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Hausarbeit, Referat

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-14-RG2

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7308	Geographische Stadtforschung MP: Hausarbeit, Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7323	Hauptseminar Energie MP: Hausarbeit, Referat	Peyke G.	HS 5 LP
1	7507	Kulturgeographie MP: Hausarbeit, Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7325	Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) MP: Hausarbeit, Referat	Peyke G.	HS 5 LP
1	7431	Hauptseminar: Hochgebirge MP: Hausarbeit, Referat	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
1	7303	Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat	Bosch S.	HS 5 LP
1	7535	Writing and Mapping the American Southwest MP: Hausarbeit, Referat	Timpf S.	HS 5 LP
2	7434	Hauptseminar: Fluviale Dynamik und Gewässerentwicklung von Lech und Wertach MP: Hausarbeit, Referat	Beyer U.	HS 5 LP
2	7432	Hauptseminar: Mensch-Umwelt Beziehungen MP: Hausarbeit, Referat	Rathmann J.	HS 5 LP
2	7433	Hauptseminar: Physische Geographie des Mittelmeerraums MP: Hausarbeit, Referat	Jacobeit J.	HS 5 LP

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

Aufbau des Moduls

8 Tage Kleine Exkursionen, davon 3 physische und 3 humangeographische

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 5 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Portfolioprüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 120 Std.

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

Aufbau des Moduls

1	EX	1 Exkursionstag	Pflicht	SWS	0,5 LP
2	EX	1 Exkursionstag	Pflicht	SWS	0,5 LP
3	EX	1 Exkursionstag PG	Pflicht	SWS	0,5 LP
4	EX	1 Exkursionstag PG	Pflicht	SWS	0,5 LP
5	EX	1 Exkursionstag PG	Pflicht	SWS	0,5 LP
6	EX	1 Exkursionstag HG	Pflicht	SWS	0,5 LP
7	EX	1 Exkursionstag HG	Pflicht	SWS	0,5 LP
8	EX	1 Exkursionstag HG	Pflicht	SWS	0,5 LP

8 Tage Kleine Exkursionen, davon 3 physische und 3 humangeographische

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 5 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
 Portfolioprüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 120 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-15-EX1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim MP: Portfolioprfung	Frei H.	EX 0,5 LP
1	7454	GeoNet Exkursion Bamberg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
1	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
1	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übung (1-tg.) MP: Portfolioprfung	Ohl U. und weitere	EX 0,5 LP
1	7338	GeoNet Exkursion Augsburg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
1	7528	GeoNet Exkursion Passau MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
2	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim MP: Portfolioprfung	Frei H.	EX 0,5 LP
2	7454	GeoNet Exkursion Bamberg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
2	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
2	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übung (1-tg.) MP: Portfolioprfung	Ohl U. und weitere	EX 0,5 LP
2	7338	GeoNet Exkursion Augsburg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
2	7528	GeoNet Exkursion Passau MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
3	7525	Exkursion mit Seminar MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
4	7525	Exkursion mit Seminar MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
5	7525	Exkursion mit Seminar MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
6	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim MP: Portfolioprfung	Frei H.	EX 0,5 LP
6	7454	GeoNet Exkursion Bamberg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
6	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
6	7338	GeoNet Exkursion Augsburg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
6	7528	GeoNet Exkursion Passau MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
7	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim MP: Portfolioprfung	Frei H.	EX 0,5 LP
7	7454	GeoNet Exkursion Bamberg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
7	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
	7338	GeoNet Exkursion Augsburg	Hatz W.	EX

		MP: Portfolioprfung		0,5 LP
7	7528	GeoNet Exkursion Passau MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
8	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Stade Memmingen und Mindelheim MP: Portfolioprfung	Frei H.	EX 0,5 LP
8	7454	GeoNet Exkursion Bamberg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
8	7314	ungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
8	7338	GeoNet Exkursion Augsburg MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP
8	7528	GeoNet Exkursion Passau MP: Portfolioprfung	Hatz W.	EX 0,5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	S	Vorbereitungsseminar zur grossen Exkursion	Pflicht	2 SWS	3 LP
2	EX	Grosse Exkursion	Pflicht	4 SWS	3 LP

mind. 8 Tage

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 6 Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-16-EX2

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7309	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Thieme K. und weitere	S 3 LP
1	7329	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Hilpert M.	S 3 LP
1	7349	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Süditalien MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Klima A. und weitere	S 3 LP
1	7527	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Mallorca, Anfang April 2013 (8 Tage) MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Schneider Th.	S 3 LP
1	7458	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Nordsee MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Peters M.	S 3 LP
2	7451	Große Exkursion Mallorca, Anfang April 2013 (8 Tage) MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Schneider Th.	EX 3 LP
2	7310	Große Exkursion MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Thieme K. und weitere	EX 3 LP
2	7328	Große Exkursion Uganda MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Hilpert M. und weitere	EX 3 LP
2	7350	Große Exkursion Süditalien MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Klima A. und weitere	EX 3 LP
2	7459	Große Exkursion Nordsee MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Peters M.	EX 3 LP

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

Aufbau des Moduls

1	PR	Geländepraktikum	Pflicht	2 SWS	4 LP
---	----	------------------	---------	-------	------

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Prakt. Prüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 120 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-17-GP

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7416	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger MP: Prakt. Prüfung	Korch O.	Ü 4 LP
----------	-------------	---	----------	-----------

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung wissenschaftliches Arbeiten	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	HS	Hauptseminar	Pflicht	2 SWS	5 LP

Anmeldung jeweils zum Ende eines Semesters für das kommende Semester, Hausarbeit wird in der vorlesungsfreien Zeit geschrieben, Referate im Semester

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Hausarbeit, Referat im Hauptseminar

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 210 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-21-HS

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7387	Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Zepf V.	V 2 LP
2	7303	Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Bosch S.	HS 5 LP
2	7507	Kulturgeographie MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Thieme K.	HS 5 LP
2	7431	Hauptseminar: Hochgebirge MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
2	7432	Hauptseminar: Mensch-Umwelt Beziehungen MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Rathmann J.	HS 5 LP
2	7433	Hauptseminar: Physische Geographie des Mittelmeerraums MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Jacobeit J.	HS 5 LP
2	7434	Hauptseminar: Fluviale Dynamik und Gewässerentwicklung von Lech und Wertach MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Beyer U.	HS 5 LP
2	7308	Geographische Stadtforschung MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Thieme K.	HS 5 LP
2	7323	Hauptseminar Energie MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Peyke G.	HS 5 LP
2	7325	Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Peyke G.	HS 5 LP
2	7535	Writing and Mapping the American Southwest MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Timpf S.	HS 5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Kartographie	Pflicht	2 SWS	3 LP
2	Ü	Übung Kartographie	Pflicht	2 SWS	4 LP

Die Vorlesung Kartographie wird nur im Sommersemester angeboten. Der Leistungsnachweis wird über die prakt. Erstellung einer thematischen Karte erbracht.

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 4. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Prakt. Prüfung (in Nr. 2)

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-22-KA

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7408	Kartographie I MP: Prakt. Prüfung (in Nr. 2)	Philipp A.	V 3 LP
2	7356	Kartographie für Lehramt MP: Prakt. Prüfung (in Nr. 2)	Walter K.	Ü 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Geoinformatik	Pflicht	2 SWS	3 LP
2	Ü	Übung Geoinformatik	Pflicht	2 SWS	4 LP

Dieses Modul wird nur im Wintersemester angeboten.

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Klausur

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-24-GI

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

2	7406	Geoinformatik Übung / Geoinformatik II MP: Klausur	Kaiser P.	Ü 4 LP
2	7553	Einführung Geoinformationssysteme und Geoinformatik MP: Klausur	VHB	VÜ 4 LP

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

Aufbau des Moduls

1	V	Spezialvorlesung	Pflicht	2 SWS	3 LP
2	S	Begleitseminar	Pflicht	2 SWS	2 LP
3	V	Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten	Pflicht	2 SWS	2 LP

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeiddauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 7 Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 210 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-25-SV

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7341	Lateinamerika MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Klima A. und weitere	V/S 3 LP
1	7342	Verkehrsgeographie MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Klima A.	SV 3 LP
1	7428	Spezialvorlesung: Vortragsreihe LfU-Ringvorlesung MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Dozierende der Phys. Geographie	SV 3 LP
1	7430	Spezialvorlesung: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Grashey-Jansen S.	SV 3 LP
1	7429	Spezialvorlesung: Gelände- und Stadtklimatologie MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Beck C.	SV 3 LP
1	7319	Geopolitik MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Schneider D.	S 3 LP
2	7319	Geopolitik MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Schneider D.	S 2 LP
2	7345	Begleitseminar Lateinamerika MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Klima A. und weitere	S 2 LP
2	7460	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) (LfU-Ringvorlesung) MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Böhm O.	S 2 LP
2	7461	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Hertig E.	S 2 LP
3	7387	Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Seminarleistung in HG	Zepf V.	V 2 LP

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

Aufbau des Moduls

1	V	Spezialvorlesung	Pflicht	2 SWS	3 LP
2	S	Begleitseminar	Pflicht	2 SWS	2 LP

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 7 Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
mündl. Prüfung unbenotet

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul FB-Rs-UF-Geo1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7341	Lateinamerika MP: mündl. Prüfung unbenotet	Klima A. und weitere	V/S 3 LP
1	7342	Verkehrsgeographie MP: mündl. Prüfung unbenotet	Klima A.	SV 3 LP
1	7428	Spezialvorlesung: Vortragsreihe LfU-Ringvorlesung MP: mündl. Prüfung unbenotet	Dozierende der Phys. Geographie	SV 3 LP
1	7430	Spezialvorlesung: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie MP: mündl. Prüfung unbenotet	Grashey-Jansen S.	SV 3 LP
1	7429	Spezialvorlesung: Gelände- und Stadtklimatologie MP: mündl. Prüfung unbenotet	Beck C.	SV 3 LP
1	7319	Geopolitik MP: mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
2	7319	Geopolitik MP: mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
2	7320	Ressourcen und Konflikte MP: mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
2	7345	Begleitseminar Lateinamerika MP: mündl. Prüfung unbenotet	Klima A. und weitere	S 2 LP
2	7460	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) (LfU-Ringvorlesung) MP: mündl. Prüfung unbenotet	Böhm O.	S 2 LP
2	7461	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) MP: mündl. Prüfung unbenotet	Hertig E.	S 2 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

1	HS	Hauptseminar	Pflicht	2 SWS	5 LP
---	----	--------------	---------	-------	------

Anmeldung jeweils zum Ende eines Semesters für das kommende Semester, Hausarbeit wird in der vorlesungsfreien Zeit geschrieben, Referate im Semester

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 6. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Hausarbeit, Referat unbenotet

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul FB-Rs-UF-Geo2

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 MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
1	7308	Geographische Stadtforschung MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
1	7323	Hauptseminar Energie MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP
1	7507	Kulturgeographie MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
1	7431	Hauptseminar: Hochgebirge MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
1	7432	Hauptseminar: Mensch-Umwelt Beziehungen MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Rathmann J.	HS 5 LP
1	7433	Hauptseminar: Physische Geographie des Mittelmeerraums MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Jacobeit J.	HS 5 LP
1	7434	Hauptseminar: Fluviale Dynamik und Gewässerentwicklung von Lech und Wertach MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Beyer U.	HS 5 LP
1	7325	Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP
1	7535	Writing and Mapping the American Southwest MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Timpf S.	HS 5 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

1	PrS Projektseminar	Pflicht	2 SWS	5 LP
---	--------------------	---------	-------	------

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 4 Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Prakt. Prüfung unbenotet

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul FB-Rs-UF-Geo3

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7302	Der optimale Energiemix MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Bosch S.	PrS 5 LP
1	7354	Projektentwicklung Windenergie MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Färber K. und weitere	PrS 5 LP
1	7371	Methodenentwicklung zur Evaluation von Schulzufriedenheit MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
1	7321	Geographie und Zeitung MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Schneider D. und weitere	PrS 5 LP
1	7335	Projektbegleitende Forschung MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
1	7519	Inklusionsprojekt Gemeinde Graben MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
1	7421	Projektseminar: Landschaftsökologie MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Hertig E. und weitere	PrS 5 LP
1	7304	Profilorientiertes Regionalmarketing MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Kellner K.	PrS 5 LP
1	7508	Projektseminar: Bodenkundlicher Lehrpfad Buchloer Forst MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Müller M. und weitere	S 5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

1	S	Seminar Fachdidaktik	Pflicht	2 SWS	5 LP
---	---	----------------------	---------	-------	------

Zugangsvoraussetzungen: Basis- und Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Hausarbeit, Referat unbenotet

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul FB-Rs-UF-Geo4

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 Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Klebel C.	S 5 LP
1	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Klebel C.	S 5 LP
1	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Müller M.	S 5 LP
1	7445	Regionalgeographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Schneider Th.	S 5 LP
1	7446	Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Müller M.	S 5 LP
1	7448	Der Garten als Lernort MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Resenberger C.	S 5 LP
1	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Resenberger C.	S 5 LP
1	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Ohl U. und weitere	S 5 LP
1	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Feulner B. und weitere	S 5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

Aufbau des Moduls

1	Ü	Praktische Arbeitsmethoden	Pflicht	2 SWS	5 LP
---	---	----------------------------	---------	-------	------

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5 Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Prakt. Prüfung unbenotet

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul FB-Rs-UF-Geo5

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7410	Praktische Arbeitsmethoden: Einführung in die angewandte Klimatologie MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Hager K.	Ü 5 LP
1	7411	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung II MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Peters M.	Ü 5 LP
1	7412	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 1 MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Marshall F.	Ü 5 LP
1	7413	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 2 MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Marshall F.	Ü 5 LP
1	7415	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Wetzel K.-F.	Ü 5 LP
1	7416	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Korch O.	Ü 5 LP
1	7417	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Beck C.	Ü 5 LP
1	7418	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit FORTRAN MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Philipp A.	Ü 5 LP
1	7630	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Strobl G.	Ü 5 LP
1	7631	Praktikum Karsthydrologie (Zugspitzgebiet) MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Strobl G.	Ü 5 LP