



Stand SS 2014

**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](mailto:studiendekan@geo.uni-augsburg.de)

Stand Oktober 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	<sup>1</sup> Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie <sup>2</sup>	30 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum <sup>3</sup>		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
<b>Gesamtumfang</b>		<b>210 LP</b>
<sup>1</sup> Vgl. § 20 Abs. 4. <sup>2</sup> Bestehend aus einem Pflichtbereich (25 LP) und einem optionalen Bereich (5 LP), vgl. § 19 Nr. 2. <sup>3</sup> Vgl. § 20 Abs. 3.		

**Musterstudienplan Lehramt Geographie Realschule, Beginn im WS  
LPO-JA 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-G1)	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-G1)	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-26-SV)	3 Hauptseminar Regionalgeographie (RsGeo-14-RG2)	5 Projektseminar (FB-Rs-UF-Geo3)	4
VL Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG1)	6 Medienübung (RsGeo-01-DID1)	2 Geländepraktikum (RsGeo-17-GP)	1 Tag fachdidaktische Exkursion (RsGeo-11-DID2)	0.5	Begleitseminar (RsGeo-25-SV)	2 Studienbegleitendes Praktikum (RsGeo-12-PR)	3 Seminar Fachdidaktik (RsGeo-11-DID2)	3
	VL Humangeographie 2 (RsGeo-06-HG2)	6 Regionalgeographie Europa/Mitteuropa (RsGeo-13-RG1)	4 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (RsGeo-13-RG1)	3		Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum (RsGeo-12-PR)		2
			Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (RsGeo-13-RG1)	3				
			4 Tage Exkursionen HG (RsGeo-15-Ex1)	2				
<b>Summe LP:</b>	<b>16 Summe LP:</b>	<b>18 Summe LP:</b>	<b>18 Summe LP:</b>	<b>16</b>	<b>Summe LP:</b>	<b>14 Summe LP:</b>	<b>15 Summe LP:</b>	<b>15</b>

Modulname (Modulsignatur)	Modulsignatur	Ord.Nr. LVAs	Lehrformen	LP	SWS	Laufzeit	Teilprüfungen <sup>1</sup>	Mögliche Prüfungsformen
Fachdidaktik Basismodul	RsGeo-01-DID1	1 Fachdidaktik I 2 Fachdidaktik II 3 Medienübung	V, Ü V V Ü	6 2 2 2	6 2 2 2	2 Sem.	--	Portfolio
Physische Geographie I	RsGeo-02-PG1	1 Vorlesung	V V	6 6	4 4	1 Sem.	--	Schriftl. Prüfung (60 Min.)
Physische Geographie II	RsGeo-03-PG2	1 Vorlesung	V V	6 6	4 4	1 Sem.	--	Schriftl. Prüfung (60 Min.)
Humangeographie I	RsGeo-04-HG1	1 Vorlesung	V V	6 6	4 4	1 Sem.	--	Schriftl. Prüfung (60 Min.)
Humangeographie II	RsGeo-05-HG2	1 Vorlesung	V V	6 6	4 4	1 Sem.	--	Schriftl. Prüfung (60 Min.)
Fachdidaktik Aufbaumodul	RsGeo-11-DID2	1 S Didaktik 2 S Didaktik 3 2 Exkursionstage FD	V, S, EX S S EX	9 4 4 1	6 2 2 1	2 Sem.	--	Portfolio
Fachdidaktik Praktikum	RsGeo-12-PR	1 Studienbegleitendes Praktikum 2 Begleitseminar	PR, S PR S	5 3 2	6 4 2	1 Sem.	--	Bericht, Hausarbeit
Regionalgeographie	RsGeo-13-RG1	1 Mitteleuropa/Europa 2 S/V Regionale Geographie 3 S/V Regionale Geographie	V, S V S/V S/V	10 4 3 3	6 2 2 2	1 Sem.	--	Klausur (90 Min.)
Hauptseminar Regionalgeographie	RsGeo-14-RG2	1 HS Regionalgeographie	HS HS	5 5	2 2	1 Sem.	--	Hausarbeit mit Referat
Kleine Exkursionen (8 Tage)	RsGeo-15-EX1		EX	4	4	2 Sem.	--	Portfolio
Große Exkursion (mind. 8 Tage)	RsGeo-16-EX2	1 Vorbereitungsseminar 2 Grosse Exkursion	S, EX S EX	6 3 3	6 2 4	1 Sem.	--	Protokoll, Hausarbeit, prakt. Prüfung
Geländepraktikum	RsGeo-17-GP	1 Geländepraktikum	PR PR	4 4	2 2	1 Sem.	--	Bericht, Prakt. Prüfung
<b>Wahlpflichtmodule</b>								
Wahlpflichtmodul Hauptseminar	RsGeo-21-HS	1 Einf. In WA 2 Hauptseminar FW	V, HS V HS	7 2 5	4 2 2	2 Sem.	--	Hausarbeit mit Referat
Wahlpflichtmodul Kartographie	RsGeo-22-KA	1 Kartographie Vorlesung 2 Kartographie Übung	V, S, Ü V Ü	7 3 4	4 2 2	1 Sem.	--	Prakt. Prüfung
Wahlpflichtmodul Geostatistik	RsGeo-23-GS	1 Vorlesung Geostatistik 2 Übung Geostatistik	V, Ü V Ü	7 3 4	4 2 2	1 Sem.	--	Klausur (90 Min.)
Wahlpflichtmodul Geoinformatik	RsGeo-24-GI	1 Vorlesung Geoinformatik 2 Übung Geoinformatik	V, Ü V Ü	7 3 4	4 2 2	1 Sem.	--	Klausur (45 Min.)
Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung	RsGeo-25-SV	1 Spezialvorlesung 2 Seminar 3 Einf. In WA	S, SV V S VÜ	7 3 2 2	6 2 2 2	1 Sem.	--	mündl. Prüfung (15 Min.)
60								
<b>Freier Bereich</b>								
Freier Bereich Spezialvorlesung	FB-Rs-UF-Geo1	1 Spezialvorlesung 2 Seminar	S, SV V S	5 3 2	4 2 2	1 Sem.	--	mündl. Prüfung (15 Min.)
Freier Bereich Hauptseminar	FB-Rs-UF-Geo2	1 Hauptseminar FW	HS HS	5 5	2 2	1 Sem.	--	Hausarbeit mit Referat
Freier Bereich Projektseminar	FB-Rs-UF-Geo3	1 Projektseminar	PrS, Ü PrS	5 5	2 2	1 Sem.	--	prakt. Prfg.
Freier Bereich Fachdidaktik	FB-Rs-UF-Geo4	1 Seminar Fachdidaktik	S S	5 5	2 2	1 Sem.	--	Hausarbeit mit Referat
Freier Bereich Arbeitsmethoden	FB-Rs-UF-Geo5	1 Arbeitsmethoden	PrS, Ü Ü	5 5	2 2	1 Sem.	--	prakt. Prfg.

# Modulbeschreibungen

Module in anderen als dem laufenden Semester (SS 2014) 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 2014
RsGeo-01-DID1	Fachdidaktik Geographie Basismodul	SS 2014
RsGeo-02-PG1	Physische Geographie I	SS 2014
RsGeo-03-PG2	Physische Geographie II	SS 2014
RsGeo-04-HG1	Humangeographie I	SS 2014
RsGeo-05-HG2	Humangeographie II	SS 2014
RsGeo-11-DID2	Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul	SS 2014
RsGeo-12-PR	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	SS 2014
RsGeo-13-RG1	Regionalgeographie	SS 2014
RsGeo-14-RG2	Hauptseminar Regionalgeographie	SS 2014
RsGeo-15-EX1	Kleine Exkursionen	SS 2014
RsGeo-16-EX2	Große Exkursion	SS 2014
RsGeo-17-GP	Geländepraktikum	SS 2014
RsGeo-21-HS	Wahlpflichtmodul Hauptseminar	SS 2014
RsGeo-22-KA	Wahlpflichtmodul Kartographie	SS 2014
RsGeo-23-GS	Wahlpflichtmodul Geostatistik	SS 2014
RsGeo-24-GI	Wahlpflichtmodul Geoinformatik	SS 2014
RsGeo-25-SV	Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung	SS 2014
FB-Rs-UF-Geo1	Freier Bereich Geographie Spezialvorlesung	SS 2014
FB-Rs-UF-Geo2	Freier Bereich Geographie Hauptseminar	SS 2014
FB-Rs-UF-Geo3	Freier Bereich Geographie Projektseminar	SS 2014
FB-Rs-UF-Geo4	Freier Bereich Geographie Fachdidaktik	SS 2014
FB-Rs-UF-Geo5	Freier Bereich Geographie Arbeitsmethoden	SS 2014

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 2014 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	<b>7677</b>	Geographisches Kolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Phys. Geographie,	KO
2	<b>7608</b>	Examenskolloquium (Blockveranstaltung auf Allgäuer Berghütte) MP: keine: freiwillige Teilnahme	Müller M.	S
2	<b>7690</b>	Kurs zur Vorereitung des Staatsexamens MP: keine: freiwillige Teilnahme	Thieme K., Hatz W.	K
4	<b>7645</b>	Spezialvorlesung (LfU-Ringvorlesung) MP: keine: freiwillige Teilnahme	Söntgen J., Jacobeit J.	SV
5	<b>7586</b>	Bachelor-/Diplomandenkolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Geographie	KO

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohi

**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 2014 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	7587	Didaktik der Geographie II MP: Portfolioprfung	Ohl U.	V 2 LP
3	7589	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium MP: Portfolioprfung	Schneider Th.	Ü 2 LP
3	7590	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs 2) MP: Portfolioprfung	Raczowsky B.	Ü 2 LP
3	7592	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs IV) MP: Portfolioprfung	Müller M.	Ü 2 LP
3	7593	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium MP: Portfolioprfung	Schneider Th.	Ü 2 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

## 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: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geökologische Zonen der Erde.

Leistungsnachweise:  Modulprüfung    Leistungsnachweis    Teilprüfungen Anzahl:  
Klausur (60 Min.)

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im SS 2014 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

<b>1</b>	<b>7622</b>	Physische Geographie II (Grundkursvorlesung mit begleitendem Proseminar) MP: Klausur (60 Min.)	Stojakowits P. und weitere	V 6 LP
----------	-------------	---	----------------------------	-----------

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

## 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 2014 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

<b>1</b>	<b>7685</b>	Grundvorlesung Humangeographie II MP: Klausur	Thieme K., Hilpert M., Klima A.	V 6 LP
----------	-------------	--	---------------------------------	-----------

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

**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 2014 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	7604	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Portfolioprüfung	Klebel C.	S 4 LP
1	7605	Exkursionsdidaktik Aufbereitung ausserschulischer Lernorte MP: Portfolioprüfung	Feulner B., Resenberger C.	S 4 LP
1	7606	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Portfolioprüfung	Müller M.	S 4 LP
1	7607	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Portfolioprüfung	Müller M.	S 4 LP
1	7609	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs B) MP: Portfolioprüfung	Resenberger C.	S 4 LP
1	7715	Exkursionsdidaktik MP: Portfolioprüfung	Ohl U.	S 4 LP
1	7603	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Portfolioprüfung	Klebel C.	S 4 LP
1	7751	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs A) MP: Portfolioprüfung	Resenberger C.	S 4 LP
2	7604	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Portfolioprüfung	Klebel C.	S 4 LP
2	7605	Exkursionsdidaktik Aufbereitung ausserschulischer Lernorte MP: Portfolioprüfung	Feulner B., Resenberger C.	S 4 LP
2	7606	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Portfolioprüfung	Müller M.	S 4 LP
2	7607	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Portfolioprüfung	Müller M.	S 4 LP
2	7609	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs B) MP: Portfolioprüfung	Resenberger C.	S 4 LP
2	7715	Exkursionsdidaktik MP: Portfolioprüfung	Ohl U.	S 4 LP
2	7603	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Portfolioprüfung	Klebel C.	S 4 LP
2	7751	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs A) MP: Portfolioprüfung	Resenberger C.	S 4 LP
3	7594	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Didaktik	EX 0.5 LP
4	7594	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Didaktik	EX 0.5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

## Aufbau des Moduls

1	PR	Studienbegleitendes Praktikum	Pflicht	4 SWS	3 LP
2	S	Begleitseminar	Pflicht	2 SWS	2 LP

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus:

Zeitdauer: Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise:  Modulprüfung  Leistungsnachweis  Teilprüfungen Anzahl:  
Bericht, Hausarbeit

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im SS 2014 im Modul RsGeo-12-PR

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7600	Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Kurs 2) - Modul Praktikum Bericht, Hausarbeit	Müller M.	PR 3 LP
1	7602	Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Kurs I) - Modul Praktikum Bericht, Hausarbeit	Ohl U.	PR 3 LP
2	7599	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum an der Grundschule (Kurs 2) - Modul Bericht, Hausarbeit	Müller M.	S 2 LP
2	7601	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium (Kurs I) - Modul Praktikum Bericht, Hausarbeit	Ohl U.	S 2 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:  
Portfolioprüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std.

## Lehrveranstaltungen im SS 2014 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

<b>2</b>	<b>7631</b>	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende MP: Portfolioprfung	Fiener P.	V 3 LP
<b>2</b>	<b>7718</b>	Regionale Geographie Bayern MP: Portfolioprfung	Hatz W.	S 3 LP
<b>3</b>	<b>7631</b>	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende MP: Portfolioprfung	Fiener P.	V 3 LP
<b>3</b>	<b>7718</b>	Regionale Geographie Bayern MP: Portfolioprfung	Hatz W.	S 3 LP

Modulverantwortliche/er: Dipl.-Geogr. K. Färber

## 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 2014 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	7649	Hauptseminar: Naturschutz MP: Hausarbeit, Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7650	Hauptseminar: Wasser- und Kohlenstoffhaushalt Mitteleuropas unter Bedingungen des MP: Hausarbeit, Referat	Fiener P.	HS 5 LP
1	7651	Hauptseminar: Wasser im Erdsystem MP: Hausarbeit, Referat	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
1	7652	Hauptseminar: Atmosphärenforschung MP: Hausarbeit, Referat	Höppner K.	HS 5 LP
1	7693	Hauptseminar Energiekonzepte MP: Hausarbeit, Referat	Bosch S.	HS 5 LP
1	7686	Hauptseminar Geographische Stadtforschung MP: Hausarbeit, Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7687	Hauptseminar Kulturgeographie MP: Hausarbeit, Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7694	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat	Bosch S.	HS 5 LP
1	7919	Politische Geographie MP: Hausarbeit, Referat	Schmitt Th.	HS 5 LP
1	7920	Ressourcen und Infrastruktursysteme: humangeographische Perspektiven MP: Hausarbeit, Referat	Schmitt Th.	HS 5 LP

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 2014 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	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
1	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
2	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
2	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
3	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
4	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
5	7637	Physisch-geographische Exkursion (1 Tag) BSc MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
6	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
7	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
8	7692	Humangeographische Exkursion (1 Tag) MP: Portfolioprfung	Dozierende der Humangeographie	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 2014 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	<b>7612</b>	Vorbereitungsseminar für die Große Exkursion im Herbst 2014 MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Schneider Th.	S 3 LP
1	<b>7633</b>	Vorbereitungsseminar Große Exkursion „Island“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Philipp A., Beck C.	S 3 LP
1	<b>7634</b>	Vorbereitungsseminar Große Exkursion „Südfrankreich“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Friedmann A., Wetzel K.-F.	S 3 LP
1	<b>7682</b>	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Hawaii MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Hilpert M.	S 3 LP
1	<b>7728</b>	Vorbereitungsseminar Große Exkursion „Südtalien“ bzw. „Allgäu“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Klima A.	S 3 LP
2	<b>7611</b>	Große Exkursion im Herbst 2014 (8 Tage) MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Schneider Th.	EX 3 LP
2	<b>7635</b>	Große Exkursion „Island“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Philipp A., Beck C.	EX 3 LP
2	<b>7636</b>	Große Exkursion „Südfrankreich“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Friedmann A., Wetzel K.-F.	EX 3 LP
2	<b>7681</b>	Große Exkursion Hawaii MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Hilpert M., Bohn J., Schneider D.	EX 3 LP
2	<b>7729</b>	Große Exkursion „Südtalien“ bzw. „Allgäu“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Klima A.	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 2014 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	<b>7628</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger MP: Prakt. Prüfung	Korch O.	Ü 4 LP
1	<b>7710</b>	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg II MP: Prakt. Prüfung	David Th.	Ü 4 LP
1	<b>7798</b>	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger MP: Prakt. Prüfung	Wetzel K.-F.	Ü 4 LP

Modulverantwortliche/er: Dipl.-Geogr. K. Färber

## 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, die Vorlesung wiss. Arbeiten verlangt in diesem Modul keine Prüfung - der Leistungsnachweis wird durch das Hauptseminar erbracht.

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 2014 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	7693	Hauptseminar Energiekonzepte MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Bosch S.	HS 5 LP
1	7649	Hauptseminar: Naturschutz MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7650	Hauptseminar: Wasser- und Kohlenstoffhaushalt Mitteleuropas unter Bedingungen des MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Fiener P.	HS 5 LP
1	7651	Hauptseminar: Wasser im Erdsystem MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
1	7652	Hauptseminar: Atmosphärenforschung MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Höppner K.	HS 5 LP
1	7687	Hauptseminar Kulturgeographie MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Thieme K.	HS 5 LP
1	7686	Hauptseminar Geographische Stadtforschung MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Thieme K.	HS 5 LP
1	7694	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Bosch S.	HS 5 LP
1	7919	Politische Geographie MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Schmitt Th.	HS 5 LP
1	7920	Ressourcen und Infrastruktursysteme: humangeographische Perspektiven MP: Hausarbeit, Referat im Hauptseminar	Schmitt Th.	HS 5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. J. Krisp

Aufbau des Moduls

1	V	Kartographie I	Pflicht	2 SWS	3 LP
2	Ü	GIS Übung	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: Nach dem Besuch dieses Moduls haben die Studierenden einen grundlegenden Überblick über die Konzepte und Methoden, die zur Erstellung und Verwendung einer Karte notwendig sind. Sie haben die Fähigkeit erworben, in Geographischen Informationssystemen die grundlegenden Verarbeitungsmethoden der Geoinformatik zu erkennen. Die können Geodaten selbständig und in (den Daten) angemessener Form mit Hilfe aktueller Softwaresysteme verarbeiten sowie typische kartographische Produkte (Karte, GIS-Projekt) anfertigen.

Lerninhalte: Die Vorlesung Kartographie I führt in Referenz- und Koordinatensysteme, Kartenabbildungen, Symbolisierung, Kartengestaltung, sowie Kartennutzung und Karteninterpretation ein. In der GIS-Übung werden Daten digitalisiert und in einer Karte dargestellt. Dabei wird ein GIS-Werkzeug eingeführt und genutzt.

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

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:



## Lehrveranstaltungen im SS 2014 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

<b>1</b>	<b>7741</b>	Kartographie I MP: Prakt. Prüfung (in Nr. 2)	Philipp A.	V 3 LP
<b>2</b>	<b>7769</b>	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 2014 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	7665	GIS Übungen / Geoinformatik II MP: Klausur	Jonietz D.	Ü 4 LP
2	7739	GIS Übungen / Geoinformatik II MP: Klausur	Kaiser P.	Ü 4 LP
2	7927	GIS Übungen / Geoinformatik II MP: Klausur	Benedek M.	Ü 4 LP
2	7904	GIS Übungen / Geoinformatik II MP: Klausur	Karrais N.	Ü 4 LP
2	7930	Einführung Geoinformatik und Geoinformationssysteme 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

Die Vorlesung wiss. Arbeiten verlangt in diesem Modul keine Prüfung.

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 7 Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

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

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 210 Std.

## Lehrveranstaltungen im SS 2014 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	<b>7644</b>	Spezialvorlesung Quantitative Geomorphologie MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Grashey-Jansen S.	SV 3 LP
1	<b>7645</b>	Spezialvorlesung (LfU-Ringvorlesung) MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Söntgen J., Jacobeit J.	SV 3 LP
1	<b>7646</b>	Spezialvorlesung „Physische Geographie des Mittelmeerraums“ MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Jacobeit J.	SV 3 LP
1	<b>7631</b>	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Fiener P.	V 3 LP
1	<b>7726</b>	Spezialvorlesung Lateinamerika MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Klima A.	SV 3 LP
2	<b>7647</b>	Begleitseminar zu Spezialvorlesung Quantitative Geomorphologie MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Beyer U., Wetzl K.-F.	S 2 LP
2	<b>7648</b>	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Böhm O.	S 2 LP
2	<b>7734</b>	Religionsgeographie MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
2	<b>7716</b>	Aktuelle Fragen der Geopolitik MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Schneider D.	S 2 LP
2	<b>7717</b>	Ressourcen und Konflikte MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Schneider D.	S 2 LP
2	<b>7727</b>	Begleitseminar „Lateinamerika“ MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Klima A.	S 2 LP
2	<b>7799</b>	Begleitseminar zu Physische Geographie des Mittelmeerraums MP: mündl. Prüfung zu V und S in PG, Portfolio (Seminarleistung) in HG	Beyer U.	S 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 2014 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	7644	Spezialvorlesung Quantitative Geomorphologie MP: mündl. Prüfung unbenotet	Grashey-Jansen S.	SV 3 LP
1	7646	Spezialvorlesung „Physische Geographie des Mittelmeerraums“ MP: mündl. Prüfung unbenotet	Jacobeit J.	SV 3 LP
1	7645	Spezialvorlesung (LfU-Ringvorlesung) MP: mündl. Prüfung unbenotet	Söntgen J., Jacobeit J.	SV 3 LP
1	7631	Spezialvorlesung Physische Geographie Indiens mit Schwerpunkt für Lehramtstudierende MP: mündl. Prüfung unbenotet	Fiener P.	V 3 LP
1	7726	Spezialvorlesung Lateinamerika MP: mündl. Prüfung unbenotet	Klima A.	SV 3 LP
2	7647	Begleitseminar zu Spezialvorlesung Quantitative Geomorphologie MP: mündl. Prüfung unbenotet	Beyer U., Wetzl K.-F.	S 2 LP
2	7648	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung MP: mündl. Prüfung unbenotet	Böhm O.	S 2 LP
2	7734	Religionsgeographie MP: mündl. Prüfung unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
2	7716	Aktuelle Fragen der Geopolitik MP: mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
2	7717	Ressourcen und Konflikte MP: mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
2	7727	Begleitseminar „Lateinamerika“ MP: mündl. Prüfung unbenotet	Klima A.	S 2 LP
2	7799	Begleitseminar zu Physische Geographie des Mittelmeerraums MP: mündl. Prüfung unbenotet	Beyer U.	S 2 LP

Modulverantwortliche/er: Dipl.-Geogr. K. Färber

## 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 2014 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	7649	Hauptseminar: Naturschutz MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7650	Hauptseminar: Wasser- und Kohlenstoffhaushalt Mitteleuropas unter Bedingungen des MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Fiener P.	HS 5 LP
1	7651	Hauptseminar: Wasser im Erdsystem MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
1	7652	Hauptseminar: Atmosphärenforschung MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Höppner K.	HS 5 LP
1	7693	Hauptseminar Energiekonzepte MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
1	7694	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
1	7686	Hauptseminar Geographische Stadtforschung MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
1	7687	Hauptseminar Kulturgeographie MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
1	7919	Politische Geographie MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Schmitt Th.	HS 5 LP
1	7920	Ressourcen und Infrastruktursysteme: humangeographische Perspektiven MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Schmitt Th.	HS 5 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. Ch. Beck

## 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 2014 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	7638	Projektseminar „Klima und Lufthygiene in Bayern“ MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Beck C.	PrS 5 LP
1	7639	Projektseminar „Hochgebirgskarst im Zugspitzgebiet“ MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Strobl G.	PrS 5 LP
1	7606	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Müller M.	S 5 LP
1	7730	Die zukünftige Energieversorgung mittels Solarenergie MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Tatu D.	PrS 5 LP
1	7737	Praxisbegleitende Forschung und Projektarbeit MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
1	7731	Die Pingen bei Aystetten MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Mahne-Bieder J.	PrS 5 LP
1	7710	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg II MP: Prakt. Prüfung unbenotet	David Th.	PrS 5 LP
1	7684	Standortentwicklungskonzept „Umweltpark Augsburg“ MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Hilpert M.	PrS 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 2014 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	<b>7604</b>	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Klebel C.	S 5 LP
1	<b>7605</b>	Exkursionsdidaktik Aufbereitung außerschulischer Lernorte MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Feulner B., Resenberger C.	S 5 LP
1	<b>7606</b>	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Müller M.	S 5 LP
1	<b>7607</b>	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Müller M.	S 5 LP
1	<b>7609</b>	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs B) MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Resenberger C.	S 5 LP
1	<b>7715</b>	Exkursionsdidaktik MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Ohl U.	S 5 LP
1	<b>7603</b>	Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Klebel C.	S 5 LP
1	<b>7751</b>	Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs A) MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Resenberger C.	S 5 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Grashey-Jansen

## 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 2014 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	7623	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angew. Klimatologie MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Hager K.	Ü 5 LP
1	7624	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Beck C.	Ü 5 LP
1	7625	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Peters M.	Ü 5 LP
1	7626	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen I MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Marshall F.	Ü 5 LP
1	7627	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen II MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Marshall F.	Ü 5 LP
1	7628	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Korch O.	Ü 5 LP
1	7629	Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Rummler Th.	Ü 5 LP
1	7630	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit Fortran MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Philipp A.	Ü 5 LP
1	7738	Nachhaltige Entwicklung in Unternehmen und der Region MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Agnethler M.	Ü 5 LP
1	7703	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg I MP: Prakt. Prüfung unbenotet	David Th.	Ü 5 LP
1	7798	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Wetzel K.-F.	Ü 5 LP