



Stand WS 2013/14

**Modulhandbuch für den Studiengang
Lehramt Geographie Gymnasium
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 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 Gymnasien

Erziehungswissenschaftliches Studium	¹ Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ³		6 LP
Fach 1	Fachwissenschaft	92 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Fach 2	Fachwissenschaft	92 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
Freier Bereich		5 LP
Gesamtumfang		270 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 Gymnasium, Beginn im WS
LPO-U 2012

1. Sem. WS	LP 12. Sem. SS	LP 3. Sem. WS	LP 4. Sem. SS	LP 5. Sem. WS	LP 6. Sem. SS	LP 7. Sem. WS	LP 8. Sem. SS	LP 9. Sem. WS	LP
Didaktik der Geographie 1 (GyGeo-01-DID1)	2 Didaktik der Geographie 2 (GyGeo-01-DID2)	2 Vorlesung Geoinformatik (GyGeo-25-GI)	3 4 Tage Exkursionen HG (GyGeo-14-Ex1)	2 Vorlesung Geostatistik (GyGeo-24-GS)	3 1 Tag fachdidaktische Exkursion (GyGeo-21-DID2)	0,5 Vorbereitungssseminar zur Großen Exkursion (GyGeo-15-Ex2)	3 Große Exkursion (GyGeo-15-Ex2)	3 Projektseminar (FB-Gy-VF-Geo3)	4
VL Physische Geographie 1 (GyGeo-02-PG1)	6 VL Physische Geographie 2 (GyGeo-03-PG2)	6 Übung Geoinformatik (GyGeo-25-GI)	4 Vorlesung Kartographie (GyGeo-12-MT)	3 Übung Geostatistik (GyGeo-24-GS)	4 1 Tag fachdidaktische Exkursion (GyGeo-21-DID2)	0,5 Hauptseminar Regionalgeographie (GyGeo-12-RG2)	5 Seminar Fachdidaktik (GyGeo-21-DID2)	3 Hauptseminar (GyGeo-22-HS)	5
PS Physische Geographie 1 (GyGeo-02-PG1)	4 PS Physische Geographie 2 (GyGeo-03-PG2)	4 Spezialvorlesung (GyGeo-23-SV)	3 Übung Kartographie (GyGeo-12-MT)	3 Übung/Seminar Kartographie (GyGeo-12-MT)	4 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (GyGeo-11-RG1)	3 Spezialvorlesung (FB-Gy-VF-Geo1)	3 Studienbegleitendes Praktikum (GyGeo-27-PR)	3 Projektseminar (GyGeo-26-AW)	4
VL Humangeographie 1 (GyGeo-04-HG1)	6 VL Humangeographie 2 (GyGeo-05-HG2)	6 Begleitsseminar (GyGeo-23-SV)	2 Geländetraktikum-17-GP (GyGeo-17-GP)		4 Tage Exkursionen PG (GyGeo-14-Ex1)	2 Begleitsseminar (FB-Gy-VF-Geo1)	2 Vorbereitungssseminar zum studienbegleitenden Praktikum (GyGeo-27-PR)		
PS Humangeographie 1 (GyGeo-04-HG1)	4 PS Humangeographie 2 (GyGeo-05-HG2)	4 Medienübung (GyGeo-01-DID1)	2 Regionalgeographie Europa/Mittelamerika (GyGeo-11-RG1)	4	Seminar Fachdidaktik (GyGeo-21-DID2)		Praktische Arbeitsmethoden (GyGeo-26-AW)		4
		Praktische Arbeitsmethoden (GyGeo-26-AW)	4		Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (GyGeo-11-RG1)	3			

Modulname (Modulsignatur)	Modulsignatur	Ord.Nr. LVAs	Lehrformen	LP	SWS	Laufzeit	Teilprüfungen ¹	Mögliche Prüfungsformen
Fachdidaktik Basismodul	GyGeo-01-DID1	1 Fachdidaktik I	V, Ü	6	6	2 Sem.	--	Portfolio
		2 Fachdidaktik II	V	2	2			
		3 Medienübung	Ü	2	2			
Physische Geographie I	GyGeo-02-PG1	1 Vorlesung	V, PS	10	6	1 Sem.	--	Schriftl. Prüfung (90 Min.)
		2 Proseminar	V PS	6 4	4 2			
Physische Geographie II	GyGeo-03-PG2	1 Vorlesung	V, PS	10	6	1 Sem.	--	Schriftl. Prüfung (90 Min.)
		2 Proseminar	V PS	6 4	4 2			
Humangeographie I	GyGeo-04-HG1	1 Vorlesung	V, PS	10	6	1 Sem.	--	Schriftl. Prüfung (90 Min.)
		2 Proseminar	V PS	6 4	4 2			
Humangeographie II	GyGeo-05-HG2	1 Vorlesung	V, PS	10	6	1 Sem.	--	Schriftl. Prüfung (90 Min.)
		2 Proseminar	V PS	6 4	4 2			
Regionalgeographie	GyGeo-11-RG1	1 Mitteleuropa/Europa	V, S	10	6	1 Sem.	--	Klausur (90 Min.)
		2 S/V Regionale Geographie	V	4	2			
		3 S/V Regionale Geographie	S/V	3	2			
			S/V	3	2			
Hauptseminar Regionalgeographie	GyGeo-12-RG2	1 HS Regionalgeographie	HS	5	2	1 Sem.	--	Hausarbeit mit Referat
Methoden der Geographie	GyGeo-12-MT	1 Kartographie Vorlesung	V, Ü, S	10	6	2 Sem.	--	Prakt. Prüfung (Karte)
		2 Kartographie Übung	V	3	2			
		3 Kartographie Übung/Seminar	Ü	3	2			
			Ü, S	4	2			
Kleine Exkursionen und Geländepraktika	GyGeo-14-EX1	1 Geländepraktikum	EX, PR	9	7	3 Sem.	--	Portfolio
		2 10 Tage Exkursionen	PR EX	4 5	2 5			
Große Exkursion (mind. 8 Tage)	GyGeo-15-EX2	1 Vorbereitungsseminar	S, EX	6	6	1 Sem.	--	Protokoll, Hausarbeit, prakt. Prüfung nicht benotet
		2 Grosse Exkursion	S	3	2			
			EX	3	4			
Fachdidaktik Aufbaumodul	GyGeo-21-DID2	1 S Didaktik	V, S, EX	9	5	2 Sem.	--	Portfolio
		2 S Didaktik	S	4	2			
		3 2 Exkursionstage FD	S	4	2			
			EX	1	1			
Fachdidaktik Praktikum	GyGeo-27-PR	1 Studienbegleitendes Praktikum	PR, S	5	6	1 Sem.	--	Praktikumsbericht, Hausarbeit
		2 Begleitseminar	PR	3	4			
			S	2	2			
Wahlpflichtmodule								
Wahlpflichtmodul Hauptseminar	GyGeo-22-HS	1 Hauptseminar FW	HS	5	2	1 Sem.	--	Hausarbeit mit Referat
			HS	5	2			
Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung	GyGeo-23-SV	1 Spezialvorlesung	S, SV	5	4	1 Sem.	--	mündl. Prüfung (15 Min.)
		2 Seminar	V	3	2			
			S	2	2			
Wahlpflichtmodul Geostatistik	GyGeo-24-GS	1 Vorlesung Geostatistik	V, Ü	7	4	1 Sem.	--	Klausur (60 Min.)
		2 Übung Geostatistik	V	3	2			
			Ü	4	2			
Wahlpflichtmodul Geoinformatik	GyGeo-25-GI	1 Vorlesung Geoinformatik	V, Ü	7	4	1 Sem.	--	Klausur (45 Min.)
		2 Übung Geoinformatik	V	3	2			
			Ü	4	2			
Wahlpflichtmodul Anwendungen	GyGeo-26-AW	1 Arbeitsmethoden	S, Ü, PrS	12	6	2 Sem.	--	Portfolio
		2 Fortgeschr. Arbeitsmethoden	Ü	4	2			
		3 Projektseminar	Ü	4	2			
			PrS	4	2			
Freier Bereich								
Freier Bereich Spezialvorlesung	FB-Gy-VF-Geo1	1 Spezialvorlesung	S, SV	5	4	1 Sem.	--	mündl. Prüfung (15 Min.)
		2 Seminar	V	3	2			
			S	2	2			
Freier Bereich Hauptseminar	FB-Gy-VF-Geo2	1 Hauptseminar FW	HS	5	2	1 Sem.	--	Hausarbeit mit Referat
Freier Bereich Projektseminar	FB-Gy-VF-Geo3	1 Projektseminar	PrS	5	2	1 Sem.	--	Bericht, Referat, prakt. Prüfung
			PrS	5	2			
Freier Bereich Fachdidaktik	FB-Gy-VF-Geo4	1 Seminar Fachdidaktik	S	5	2	1 Sem.	--	Hausarbeit mit Referat

Modulbeschreibungen

Module in anderen als dem laufenden Semester (WS 2013/14) 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:
GyGeo-Alle	Angebote für alle Geographie-Interessierten	WS 2013/14
GyGeo-01-DID1	Fachdidaktik Geographie Basismodul	WS 2013/14
GyGeo-02-PG1	Physische Geographie I	WS 2013/14
GyGeo-03-PG2	Physische Geographie II	WS 2013/14
GyGeo-04-HG1	Humangeographie I	WS 2013/14
GyGeo-05-HG2	Humangeographie II	WS 2013/14
GyGeo-11-RG1	Regionalgeographie	WS 2013/14
GyGeo-12-RG2	Hauptseminar Regionalgeographie	WS 2013/14
GyGeo-12-MT	Methoden der Geographie	WS 2013/14
GyGeo-14-EX1	Kleine Exkursionen und Geländepraktikum	WS 2013/14
GyGeo-15-EX2	Große Exkursion	WS 2013/14
GyGeo-21-DID2	Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul	WS 2013/14
GyGeo-22-HS	Wahlpflichtmodul Hauptseminar	WS 2013/14
GyGeo-23-SV	Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung	WS 2013/14
GyGeo-24-GS	Wahlpflichtmodul Geostatistik	WS 2013/14
GyGeo-25-GI	Wahlpflichtmodul Geoinformatik	WS 2013/14
GyGeo-26-AW	Wahlpflichtmodul Anwendungen	WS 2013/14
GyGeo-27-PR	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	WS 2013/14
FB-Gy-VF-Geo1	Freier Bereich Geographie Spezialvorlesung	WS 2013/14
FB-Gy-VF-Geo2	Freier Bereich Geographie Hauptseminar	WS 2013/14
FB-Gy-VF-Geo3	Freier Bereich Geographie Projektseminar	WS 2013/14
FB-Gy-VF-Geo4	Freier Bereich Geographie Fachdidaktik	WS 2013/14

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 WS 2013/14 im Modul GyGeo-Alle

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	8006	Geographisches Kolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme	Dozierende der Phys. Geographie	KO
2	7651	Kurs zur Vorbereitung des Staatsexamens MP: keine: freiwillige Teilnahme	Thieme K. und weitere	K
2	7684	Examenskurs MP: keine: freiwillige Teilnahme	Müller M.	S
2	7685	Examenskolloquium (Blockveranstaltung auf Allgäuer Berghütte) MP: keine: freiwillige Teilnahme	Müller M.	KO
2	7777	Examensvorbereitung aus PG-Sicht MP: keine: freiwillige Teilnahme	Wetzel K.-F.	
2	7775	Tutorium zur Einf. in die Geographie mit Propädeutik MP: keine: freiwillige Teilnahme	Philipp A.	TU
2	7774	Tutorium zur Physischen Geographie MP: keine: freiwillige Teilnahme	Beck C.	TU
2	7990	Tutorium zur Humangeographie I Vorlesung MP: keine: freiwillige Teilnahme	Middendorf, von S.	TU
4	7735	Spezialvorlesung „Energie und Ökologie“ (LfU-Ringvorlesung) MP: keine: freiwillige Teilnahme	Söntgen J. und weitere	SV

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	V	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 WS 2013/14 im Modul GyGeo-01-DID1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7656	Didaktik der Geographie I MP: Portfolioprfung	Ohl U.	V 2 LP
3	7658	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium MP: Portfolioprfung	Schneider Th.	Ü 2 LP
3	7664	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs 2) MP: Portfolioprfung	Raczkowsky B.	Ü 2 LP
3	7666	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs IV) MP: Portfolioprfung	Müller M.	Ü 2 LP
3	7667	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium MP: Portfolioprfung	Klob C.	Ü 2 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Physische Geographie I	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar Physische Geographie I	Pflicht	2 SWS	4 LP

Dieses Modul wird nur im Wintersemester angeboten.

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

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

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

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Klausur (90 Min.)

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-02-PG1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

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

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Humangeographie I	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar Humangeographie I	Pflicht	2 SWS	4 LP

Dieses Modul wird nur im Wintersemester angeboten.

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

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

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

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Klausur

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand: Summe: 300 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-04-HG1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

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

Portfolio

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-11-RG1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7718	Vorlesung Regionale Geographie von Mitteleuropa MP: Portfolio	Wetzel K.-F. und weitere	V 4 LP
2	7778	Regionale Geographie: Alpen MP: Portfolio	David Th.	S 3 LP
2	7657	Physische Geographie von Süddeutschland MP: Portfolio	Schneider Th.	V 3 LP
2	7719	Seminar Regionale Geographie: Südliches Afrika MP: Portfolio	Lutz K.	S 3 LP
2	7804	Regionale Geographie Deutschlands MP: Portfolio	Hatz W.	S 3 LP
2	7993	Vorlesung: Physische Geographie Indiens MP: Portfolio	Fiener P.	V 3 LP
3	7778	Regionale Geographie: Alpen MP: Portfolio	David Th.	S 3 LP
3	7719	Seminar Regionale Geographie: Südliches Afrika MP: Portfolio	Lutz K.	S 3 LP
3	7804	Regionale Geographie Deutschlands MP: Portfolio	Hatz W.	S 3 LP
3	7657	Physische Geographie von Süddeutschland MP: Portfolio	Schneider Th.	V 3 LP
3	7993	Vorlesung: Physische Geographie Indiens MP: Portfolio	Fiener P.	V 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 6. Semester)

Lernziele: Vertiefte regionalgeographische Betrachtung eines ausgewählten geographischen Themas.

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 1
Portfolio

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-12-RG2

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7642	Hauptseminar Lateinamerika MP: Portfolio	Klima A.	HS 5 LP
1	7655	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Portfolio	Peyke G.	HS 5 LP
1	7648	Hauptseminar Stadtgeographie MP: Portfolio	Thieme K.	HS 5 LP
1	7741	Hauptseminar: Gewässerökologie MP: Portfolio	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7742	Hauptseminar: Bedeutende Flusssysteme der Erde MP: Portfolio	Lutz K.	HS 5 LP
1	7743	Hauptseminar: Naturgefahren und Naturrisiken MP: Portfolio	Beck C.	HS 5 LP
1	7744	Hauptseminar: Exogene Morphodynamik MP: Portfolio	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP
1	7800	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Portfolio	Bosch S.	HS 5 LP
1	7659	Die Europäische Union - Binnenpolitik, Außenpolitik, Währungspolitik und langfristige MP: Portfolio	Klima A.	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	3 LP
3		Übung/Seminar Kartographie	Pflicht	2 SWS	4 LP

Die Vorlesung Kartographie wird nur im Sommersemester angeboten.

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Prakt. Prüfung (in Nr. 3)

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-12-MT

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

2	7801	Kartographie für Lehramt MP: Prakt. Prüfung (in Nr. 3)	Walter K.	Ü 3 LP
3	7801	Kartographie für Lehramt MP: Prakt. Prüfung (in Nr. 3)	Walter K.	Ü 4 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	Pflicht	SWS	0,5 LP
4	EX	1 Exkursionstag	Pflicht	SWS	0,5 LP
5	EX	1 Exkursionstag HG	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 PG	Pflicht	SWS	0,5 LP
9	EX	1 Exkursionstag PG	Pflicht	SWS	0,5 LP
10	EX	1 Exkursionstag PG	Pflicht	SWS	0,5 LP
11	PR	Geländepraktikum	Pflicht	2 SWS	4 LP

10 Tage kleine Exkursionen (davon 3 physisch-geographisch und 3 humangeographisch ausgerichtet) und Geländepraktikum

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: 270 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-14-EX1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7654	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
1	7725	Kleine Exkursion MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
1	7814	Kulturmanagement im ländlichen Raum MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
1	7815	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
2	7654	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
2	7725	Kleine Exkursion MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
2	7814	Kulturmanagement im ländlichen Raum MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
2	7815	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
3	7654	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
3	7725	Kleine Exkursion MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
3	7814	Kulturmanagement im ländlichen Raum MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
3	7815	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
4	7654	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
4	7725	Kleine Exkursion MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
4	7814	Kulturmanagement im ländlichen Raum MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
4	7815	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
5	7654	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
5	7814	Kulturmanagement im ländlichen Raum MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
5	7815	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
6	7654	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
6	7814	Kulturmanagement im ländlichen Raum MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
6	7815	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg MP: Portfolioprüfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
7	7654	Sozial- und wirtschaftsgeographische Exkursionen MP: Portfolioprüfung	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
	7814	Kulturmanagement im ländlichen Raum	Hatz W. und weitere	EX

		MP: Portfolioprfung		0,5 LP
7	7815	Kulturmanagement in der Stadt Augsburg MP: Portfolioprfung	Hatz W. und weitere	EX 0,5 LP
8	7725	Kleine Exkursion MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
9	7725	Kleine Exkursion MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
10	7725	Kleine Exkursion MP: Portfolioprfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
11	7714	Praktische Arbeitsmethoden: Gelndepraktikum fr Anfnger MP: Portfolioprfung	Korch O.	Ü 4 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 WS 2013/14 im Modul GyGeo-15-EX2

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7646	Vorbereitungsseminar „Große Exkursion Costa Rica“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Färber K. und weitere	S 3 LP
1	7692	Vorbereitungsseminar für die Große Exkursion im Frühjahr 2014 MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Schneider Th.	S 3 LP
1	7721	Vorbereitungsseminar Große Exkursion „Sri Lanka“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Grashey-Jansen S. und weitere	S 3 LP
1	7722	Vorbereitungsseminar Große Exkursion MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	S 3 LP
1	7811	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Florida MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Hilpert M.	S 3 LP
2	7643	Große Exkursion Costa Rica MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Färber K. und weitere	EX 3 LP
2	7691	Große Exkursion im Frühjahr 2014 (8 Tage) MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Schneider Th.	EX 3 LP
2	7723	Große Exkursion „Sri Lanka“ MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Grashey-Jansen S. und weitere	EX 3 LP
2	7724	Große Exkursion MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Dozierende der Phys. Geographie	EX 3 LP
2	7810	Große Exkursion Florida MP: Protokoll, Hausarbeit, Referat, prakt. Prüfung	Hilpert M. und weitere	EX 3 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 WS 2013/14 im Modul GyGeo-21-DID2

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7677	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Portfolioprfung	Ohl U.	S 4 LP
1	7678	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Portfolioprfung	Klebel C.	S 4 LP
1	7679	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Portfolioprfung	Klebel C.	S 4 LP
1	7680	Spielerisch lernen MP: Portfolioprfung	Feulner B.	S 4 LP
1	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
1	7682	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) MP: Portfolioprfung	Schneider Th.	S 4 LP
1	7683	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
1	7686	Kontroverse Themen im Geographieunterricht - Was tun, wenn es keine (einfachen) MP: Portfolioprfung	Resenberger C.	S 4 LP
1	7687	Innovative Methoden im Geographieunterricht MP: Portfolioprfung	Resenberger C.	S 4 LP
1	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum MP: Portfolioprfung	Resenberger C. und weitere	S 4 LP
2	7677	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Portfolioprfung	Ohl U.	S 4 LP
2	7678	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Portfolioprfung	Klebel C.	S 4 LP
2	7679	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Portfolioprfung	Klebel C.	S 4 LP
2	7680	Spielerisch lernen MP: Portfolioprfung	Feulner B.	S 4 LP
2	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
2	7682	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) MP: Portfolioprfung	Schneider Th.	S 4 LP
2	7683	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
2	7686	Kontroverse Themen im Geographieunterricht - Was tun, wenn es keine (einfachen) MP: Portfolioprfung	Resenberger C.	S 4 LP
2	7687	Innovative Methoden im Geographieunterricht MP: Portfolioprfung	Resenberger C.	S 4 LP
2	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum MP: Portfolioprfung	Resenberger C. und weitere	S 4 LP
3	7668	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) MP: Portfolioprfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 LP
4	7668	Geographiedidaktische Exkursionen (1-tägig) MP: Portfolioprfung	Ohl U. und weitere	EX 0.5 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

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-22-HS

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7642	Hauptseminar Lateinamerika MP: Hausarbeit, Referat	Klima A.	HS 5 LP
1	7800	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat	Bosch S.	HS 5 LP
1	7741	Hauptseminar: Gewässerökologie MP: Hausarbeit, Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7742	Hauptseminar: Bedeutende Flusssysteme der Erde MP: Hausarbeit, Referat	Lutz K.	HS 5 LP
1	7743	Hauptseminar: Naturgefahren und Naturrisiken MP: Hausarbeit, Referat	Beck C.	HS 5 LP
1	7744	Hauptseminar: Exogene Morphodynamik MP: Hausarbeit, Referat	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP
1	7648	Hauptseminar Stadtgeographie MP: Hausarbeit, Referat	Thieme K.	HS 5 LP
1	7655	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat	Peyke G.	HS 5 LP
1	7659	Die Europäische Union - Binnenpolitik, Außenpolitik, Währungspolitik und langfristige MP: Hausarbeit, Referat	Klima A.	HS 5 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

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-23-SV

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7734	Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung MP: mündl. Prüfung	Fiener P.	SV 3 LP
1	7735	Spezialvorlesung „Energie und Ökologie“ (LfU-Ringvorlesung) MP: mündl. Prüfung	Söntgen J. und weitere	SV 3 LP
1	7736	Spezialvorlesung „Vertiefende Aspekte der Physischen Geographie“ MP: mündl. Prüfung	Hertig E.	SV 3 LP
2	7737	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) MP: mündl. Prüfung	Korch O. und weitere	S 2 LP
2	7739	Begleitseminar zur Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung MP: mündl. Prüfung	Fiener P.	S 2 LP
2	7740	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung MP: mündl. Prüfung	Böhm O.	S 2 LP
2	7788	Geographie und Arbeit MP: mündl. Prüfung	Schneider D.	S 2 LP
2	7789	Geopolitik MP: mündl. Prüfung	Schneider D.	S 2 LP
2	7790	Ressourcen und Konflikte MP: mündl. Prüfung	Schneider D.	S 2 LP
2	7781	Regionale Wirtschaftsgeographie MP: mündl. Prüfung	David Th.	S 2 LP
2	7804	Regionale Geographie Deutschlands MP: mündl. Prüfung	Hatz W.	S 2 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

Aufbau des Moduls

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

Dieses Modul wird nur im Wintersemester angeboten.

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Klausur

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 210 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-24-GS

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7704	Vorlesung Geostatistik MP: Klausur	Jacobeit J.	V 3 LP
1	7827	Geostatistik I MP: Klausur	Schuster W.	V 3 LP
2	7780	Übung zu Geostatistik I, Kurs 3 MP: Klausur	David Th.	Ü 4 LP
2	7794	Übung zu Geostatistik I, Kurs 1 MP: Klausur	Mahne-Bieder J.	Ü 4 LP
2	7795	Übung zu Geostatistik I, Kurs 2 MP: Klausur	Mahne-Bieder J.	Ü 4 LP
2	7705	Übung zu Vorlesung Geostatistik MP: Klausur	Beck C.	Ü 4 LP
2	7706	Übung zu Vorlesung Geostatistik MP: Klausur	Beck C. und weitere	Ü 4 LP
2	7707	Übung zu Vorlesung Geostatistik MP: Klausur	Philipp A.	Ü 4 LP
2	7708	Übung zu Vorlesung Geostatistik MP: Klausur	Philipp A. und weitere	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 WS 2013/14 im Modul GyGeo-25-GI

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7836	Vorlesung Geoinformatik I MP: Klausur	Timpf S.	V 3 LP
2	7846	GIS Übungen / Geoinformatik II MP: Klausur	Kaiser P.	Ü 4 LP
2	7847	GIS Übungen / Geoinformatik II MP: Klausur	von Groote-Bidlingmaier C.	Ü 4 LP
2	7916	Einführung in die Datenverarbeitung II MP: Klausur	VHB	Ü 4 LP

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

Aufbau des Moduls

1	Ü	Praktische Arbeitsmethoden	Pflicht	2 SWS	4 LP
2	Ü	Praktische Arbeitsmethoden oder Fortgeschrittenenübung	Pflicht	2 SWS	4 LP
3	PrS	Projektseminar	Pflicht	2 SWS	4 LP
4	PrS	ODER Großes Projektseminar	Pflicht	2 SWS	8 LP

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus:

Zeitdauer: Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Portfolioprüfung

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul GyGeo-26-AW

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7709	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angew. Klimatologie MP: Portfolioprüfung	Hager K.	Ü 4 LP
1	7710	Praktische Arbeitsmethoden: Sedimentologisches Laborpraktikum MP: Portfolioprüfung	Grashey-Jansen S.	Ü 4 LP
1	7711	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung MP: Portfolioprüfung	Peters M.	Ü 4 LP
1	7712	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen I MP: Portfolioprüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
1	7714	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger MP: Portfolioprüfung	Korch O.	Ü 4 LP
1	7715	Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python MP: Portfolioprüfung	Rummler Th.	Ü 4 LP
1	7716	Praktische Arbeitsmethoden: Fortran MP: Portfolioprüfung	Philipp A.	Ü 4 LP
1	7660	Unternehmerische Verantwortung MP: Portfolioprüfung	Agnethler M.	Ü 4 LP
1	7713	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen II MP: Portfolioprüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
1	7985	Praktische Arbeitsmethoden: Hydroklimatologische Messungen im Zugspitzgebiet MP: Portfolioprüfung	Strobl G.	Ü 4 LP
2	7730	Fortgeschrittenenübung „Praktische Einweisung in die synoptische Arbeitsweise der MP: Portfolioprüfung	Hager K.	Ü 4 LP
2	7732	Fortgeschrittenenübung „Hydrogeographie“ MP: Portfolioprüfung	Merkel W.	Ü 4 LP
2	7733	Fortgeschrittenenübung MP: Portfolioprüfung	N.N. N.	Ü 4 LP
2	7710	Praktische Arbeitsmethoden: Sedimentologisches Laborpraktikum MP: Portfolioprüfung	Grashey-Jansen S.	Ü 4 LP
2	7711	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung MP: Portfolioprüfung	Peters M.	Ü 4 LP
2	7713	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen II MP: Portfolioprüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
2	7714	Praktische Arbeitsmethoden: Geländepraktikum für Anfänger MP: Portfolioprüfung	Korch O.	Ü 4 LP
2	7715	Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python MP: Portfolioprüfung	Rummler Th.	Ü 4 LP
2	7716	Praktische Arbeitsmethoden: Fortran MP: Portfolioprüfung	Philipp A.	Ü 4 LP
2	7709	Praktische Arbeitsmethoden: Methoden in der angew. Klimatologie MP: Portfolioprüfung	Hager K.	Ü 4 LP
2	7660	Unternehmerische Verantwortung MP: Portfolioprüfung	Agnethler M.	Ü 4 LP
2	7712	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen I MP: Portfolioprüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
2	7985	Praktische Arbeitsmethoden: Hydroklimatologische Messungen im Zugspitzgebiet MP: Portfolioprüfung	Strobl G.	Ü 4 LP
	7997	Erfassung und Bewertung erosionsbedingter Stoffeinträge in Oberflächengewässer	Fiener P.	Ü

		MP: Portfolioprfung		4 LP
3	7796	Elemente der sakralen Kulturlandschaft MP: Portfolioprfung	Mahne-Bieder J.	PrS 4 LP
3	7726	Projektseminar „Donaumoos“ MP: Portfolioprfung	Grashey-Jansen S. und weitere	PrS 4 LP
3	7728	Projektseminar „Mesoskalige Klimamodellierung“ MP: Portfolioprfung	Philipp A.	PrS 4 LP
3	7661	Projektbegleitende Forschung MP: Portfolioprfung	Agnethler M.	PrS 4 LP
3	7809	Werbung und Marketing MP: Portfolioprfung	Hilpert M. und weitere	PrS 4 LP
3	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung fr eine LfU-Ausstellung zum MP: Portfolioprfung	Resenberger C. und weitere	S 4 LP
3	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Portfolioprfung	Müller M.	S 4 LP
4	7729	Großes Projektseminar „Schneehydrologie“ MP: Portfolioprfung	Stojakowits P. und weitere	PrS 8 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 WS 2013/14 im Modul FB-Gy-VF-Geo1

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7734	Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Fiener P.	SV 3 LP
1	7735	Spezialvorlesung „Energie und Ökologie“ (LfU-Ringvorlesung) MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Söntgen J. und weitere	SV 3 LP
1	7736	Spezialvorlesung „Vertiefende Aspekte der Physischen Geographie“ MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Hertig E.	SV 3 LP
2	7737	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Korch O. und weitere	S 2 LP
2	7739	Begleitseminar zur Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Fiener P.	S 2 LP
2	7740	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Böhm O.	S 2 LP
2	7788	Geographie und Arbeit MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
2	7789	Geopolitik MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
2	7790	Ressourcen und Konflikte MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
2	7781	Regionale Wirtschaftsgeographie MP: Mündl. Prüfung unbenotet	David Th.	S 2 LP
2	7804	Regionale Geographie Deutschlands MP: Mündl. Prüfung unbenotet	Hatz W.	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 WS 2013/14 im Modul FB-Gy-VF-Geo2

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7642	Hauptseminar Lateinamerika MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Klima A.	HS 5 LP
1	7800	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
1	7741	Hauptseminar: Gewässerökologie MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Friedmann A.	HS 5 LP
1	7742	Hauptseminar: Bedeutende Flusssysteme der Erde MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Lutz K.	HS 5 LP
1	7743	Hauptseminar: Naturgefahren und Naturrisiken MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Beck C.	HS 5 LP
1	7744	Hauptseminar: Exogene Morphodynamik MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP
1	7648	Hauptseminar Stadtgeographie MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
1	7655	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP
1	7659	Die Europäische Union - Binnenpolitik, Außenpolitik, Währungspolitik und langfristige MP: Hausarbeit, Referat unbenotet	Klima A.	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 WS 2013/14 im Modul FB-Gy-VF-Geo3

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7661	Projektbegleitende Forschung MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Agnetler M.	PrS 5 LP
1	7796	Elemente der sakralen Kulturlandschaft MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Mahne-Bieder J.	PrS 5 LP
1	7726	Projektseminar „Donaumoos“ MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Grashey-Jansen S. und weitere	PrS 5 LP
1	7728	Projektseminar „Mesoskalige Klimamodellierung“ MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Philipp A.	PrS 5 LP
1	7809	Werbung und Marketing MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Hilpert M. und weitere	PrS 5 LP
1	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Resenberger C. und weitere	S 5 LP
1	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Prakt. Prüfung unbenotet	Müller M.	S 5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

Aufbau des Moduls

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

Zugangsvoraussetzungen: Basis- und Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Semester

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Portfolioprüfung unbenotet

Anmeldung zur Prüfung:

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2013/14 im Modul FB-Gy-VF-Geo4

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7677	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Portfolioprfung unbenotet	Ohl U.	S 4 LP
1	7678	*En*vironmental *Si*mulation and *Ga*ming (ENSIGA) - Planspiele als innovative MP: Portfolioprfung unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
1	7679	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den MP: Portfolioprfung unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
1	7680	Spielerisch lernen MP: Portfolioprfung unbenotet	Feulner B.	S 4 LP
1	7681	Projektseminar: Geowissenschaftliche Inhalte handlungsorientiert umsetzen im Geopark MP: Portfolioprfung unbenotet	Müller M.	S 4 LP
1	7682	Karten und Luftbilder und ihr Einsatz im Geographieunterricht (HS, RS, Gym) MP: Portfolioprfung unbenotet	Schneider Th.	S 4 LP
1	7683	Innovative Methoden des Geographieunterrichts MP: Portfolioprfung unbenotet	Müller M.	S 4 LP
1	7686	Kontroverse Themen im Geographieunterricht - Was tun, wenn es keine (einfachen) MP: Portfolioprfung unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
1	7687	Innovative Methoden im Geographieunterricht MP: Portfolioprfung unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
1	7688	Projektseminar: Klima. Faktor. Mensch. Materialerstellung für eine LfU-Ausstellung zum MP: Portfolioprfung unbenotet	Resenberger C. und weitere	S 4 LP