

Stand SS 2013

**Modulhandbuch für den Studiengang
Lehramt Geographie Gymnasium
LPO-UA 08
an der Universität Augsburg**

Einige Erläuterungen

Dieses Modulhandbuch wird jedes Semester auf den neuesten Stand gebracht.

Die rechtliche Grundlage des Studiengangs ist die jeweils gültige **Prüfungsordnung** für die Lehramtsstudiengänge der Universität Augsburg (genannt: LPO-UA) auf Basis der LPO I. Diese kann auf den Seiten des Prüfungsamts als pdf heruntergeladen werden.

LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte und bezeichnet den Aufwand einer Veranstaltung. Ein LP entspricht zwischen 25 und 30 Arbeitsstunden. In einem Semester sollen ca. 30 LP erarbeitet werden.

SWS ist die Abkürzung von Semesterwochenstunde. Eine SWS entspricht einer Stunde Kontaktzeit pro Woche in der Vorlesungszeit.

GF ist die Abkürzung für Gewichtungsfaktor. Der Gewichtungsfaktor gibt die Anzahl der benoteten Leistungspunkte pro Modul an und damit das Gewicht des Moduls bei der Bildung der Endnote.

In jedem Modul werden **Leistungsnachweise** angegeben. Diese beschreiben die Leistungen, die erbracht werden müssen um das Modul zu bestehen. Es gibt benotete und nicht benotete Leistungsnachweise. Wir bezeichnen die unbenoteten Leistungsnachweise als **Studienleistungen**. Prüfungen (im Gegensatz zu Studienleistungen) sind immer benotet. Im allgemeinen schliesst ein Modul mit einer **Modulprüfung** ab. Es gibt aber auch viele Module, die **Teilprüfungen** einfordern (also Prüfungen, die nur einen Teil des Moduls abdecken). Die Beschreibungen der Modulprüfungen finden Sie jeweils in der Beschreibung der einzelnen Module. Alle weiteren Informationen zu Teilprüfungen oder Studienleistungen finden Sie bei der Beschreibung der Lehrveranstaltungen.

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 Studiengangverantwortliche
4. Das Studiendekanatsteam studiendekan@geo.uni-augsburg.de

Stand April 2013

Ansprechperson: Prof. Dr. Thomas Schneider

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

Copyright stellv. Studiendekanin Prof. Dr. Sabine Timpf September 2013

Lehramt an 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 an Gymnasien, Beginn im WS
LPO-UA 2008

1. Sem. WS VL Physische Geographie 1 (Gy/Geo-01-HG)	LP 2. Sem. SS 6 VL Physische Geographie 2 (Gy/Geo-02-HG)	LP 3. Sem. WS 6 Regionalgeographie Deutschlands/Europas/Mittelle uropas (Gy/Geo-2-RG)	LP 4. Sem. SS 3 Didaktik der Geographie 2 (Gy/Geo-24-DID)	LP 5. Sem. WS 2 Studentbegleitendes Praktikum (Gy/Geo-14-DID)	LP 6. Sem. SS 3 Seminar/Vorlesung zur Regionalgeographie (Gy/Geo-22-M)	LP 7. Sem. WS 2 Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (Gy/Geo-13-EX)	LP 8. Sem. SS 4 Große Exkursion (Gy/Geo-13-EX)	LP 9. Sem. WS 3 Hauptseminar PöHG (Gy/Geo-11-HG/PG)	LP 5		
PS Physische Geographie 1 (Gy/Geo-01-PG)	4 PS Physische Geographie 2 (Gy/Geo-02-PG)	2 Didaktik der Geographie 1 (Gy/Geo-04-DID)	4 Seminar Didaktik (Gy/Geo-24-DID)	4 Vorbereitungsseminar zum Praktikum (Gy/Geo-14-DID)	2 Projektseminar (FB-Gy-VP-Geo)	5 Spezialvorlesung (Gy/Geo-31-FWM)	3 Hauptseminar Regionalgeographie (Gy/Geo-31-FWM)	5 Seminar/Vorlesung zur Regionalgeographie (Gy/Geo-31-FWM)	3		
VL Humangeographie 1 (Gy/Geo-03-HG)	6 VL Humangeographie 2 (Gy/Geo-05-HG)	2 Medienübung (Gy/Geo-04-DID)	2-4 Tage Exkursionen (Gy/Geo-13-EX)	1,5 Seminar Fachdidaktik (Gy/Geo-25-DID)	4 Arbeitsmethoden (Gy/Geo-31-FWM)	2 Begleitseminar (Gy/Geo-31-FWM)	2-4 Tage Exkursionen (Gy/Geo-13-EX)	1,5			
PS Humangeographie 1 (Gy/Geo-03-HG)	4 PS Humangeographie 2 (Gy/Geo-05-HG)		3 Vorlesung Kartographie (Gy/Geo-26-M)	3 Geoinformatik I (Gy/Geo-26-M)	3 Geländepraktikum (Gy/Geo-21-EX)	4					
			2 Tage fachdidaktische Exkursion (Gy/Geo-04-DID)	4 Übung Kartographie II (Gy/Geo-26-M)	2 Tage Exkursionen (Gy/Geo-21-EX)	1					
Summe LP:	20	Summe LP:	12	Summe LP:	12	Summe LP:	9	Summe LP:	9,5	Summe LP:	8

Modulbeschreibungen

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

Überblick über das Modulangebot

Kürzel	Modulname	angeboten im:
GyGeo-01-PG	Physische Geographie I	SS 2013
GyGeo-02-PG	Physische Geographie II	SS 2013
GyGeo-03-HG	Humangeographie I	SS 2013
GyGeo-04-DID	Fachdidaktik Basismodul	SS 2013
GyGeo-05-HG	Humangeographie II	SS 2013
GyGeo-11-HG/PG	Hauptseminar Fachwissenschaften	SS 2013
GyGeo-12-RG	Regionalgeographie	SS 2013
GyGeo-13-Ex	Exkursionen	SS 2013
GyGeo-14-DID	Studienbegleitendes Praktikum	SS 2013
GyGeo-21-Ex	Exkursionen	SS 2013
GyGeo-22-M	Vertiefte Themen der Regionalgeographie	SS 2013
GyGeo-24-DID	Fachdidaktik Aufbaumodul	SS 2013
GyGeo-25-DID	Ausgewählte Themen der Fachdidaktik	SS 2013
GyGeo-26-M	Methodenmodul	SS 2013
GyGeo-26-M(k)	Methodenmodul (konsolidiert)	SS 2013
GyGeo-31-FWM	Fachwahlmodul Vertiefte Themen der Geographie	SS 2013
FB-Gy-VF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	SS 2013

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

Aufbau des Moduls

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

Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Sommersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 2 Semester)

Lernziele: Erwerb von Grundlagenwissen der Physischen Geographie (2. Teil)

Lerninhalte: 1. Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geökologische Zonen der Erde.
2. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
Klausur 90 Min.

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS 90 Std.
laufende Vor- und Nachbereitung 120 Std.
Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung 30 Std.
Klausurvorbereitung 60 Std.
Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-02-PG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7405	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Wetzel K.-F. und weitere	V 6 LP
2	7395	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Beck A.	PS 4 LP
2	7396	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	David M.	PS 4 LP
2	7397	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Korch O.	PS 4 LP
2	7398	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS 4 LP
2	7399	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Kaspar S.	PS 4 LP
2	7400	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Böhm O.	PS 4 LP
2	7401	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS 4 LP
2	7402	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkenschlager C.	PS 4 LP
2	7403	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7404	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Merkel W.	PS 4 LP
2	7457	Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min.	Philipp A.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	V/S	Didaktik der Geographie I	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	Ü	Medienübung	Pflicht	2 SWS	2 LP
3	EX	1 Tag Fachdidaktische Exkursion	Pflicht	SWS	0,5 LP
4	EX	1 Tag Fachdidaktische Exkursion	Pflicht	SWS	0,5 LP

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

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele: Überblick über die Inhalte und Aufgaben der Geographiedidaktik.
 Fähigkeit der Umsetzung von geographischen Informationen und Aussagen in mediale Darstellungen. Fähigkeit der Präsentation von geographischen Informationen und Aussagen mittels medialer Darstellungen im Geographieunterricht.

Lerninhalte: Einführung in die Geographiedidaktik: Der Bildungswert des Faches Geographie, Kriterien zur didaktischen Bewertung und Auswahl von Lerninhalten, Festsetzung von Lernzielen, Strukturierung geographischer Lerninhalte, didaktische Vereinfachung, methodische Umsetzung geographischer Lerninhalte, Entwicklung und Einsatz von Medien. Bewertung der didaktischen Relevanz von geographischen Phänomenen im Gelände, Umsetzung von Geländebeobachtungen in geographische Aussagen

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 3
 Klausur (90 Min.)
 Hausarbeit mit Referat
 Berichte, Prakt. Prüfung
 Berichte, Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 5 SWS 75 Std.
 laufende Vor- und Nachbereitung 30 Std.
 Hausarbeitsvorbereitung/Referatvorbereitung Klausurvorbereitung 25 Std.
 20 Std.

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-04-DID

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

2	7373	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Hauptschule, Realschule, Gymnasium Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	Ü 2 LP
2	7374	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Realschule, Gymnasium (Kurs II) Hausarbeit mit Referat	Raczkowsky B.	Ü 2 LP
2	7376	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Gymnasium, Realschule (Kurs IV) Hausarbeit mit Referat	Müller M.	Ü 2 LP
2	7377	Der Einsatz von Medien im Geographieunterricht - alle Schularten möglich (Kurs V) Hausarbeit mit Referat	Klob C.	Ü 2 LP
3	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übung (1-tg.) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0,5 LP
4	7378	Geographiedidaktische Exkursionen mit Übung (1-tg.) Berichte, Prakt. Prüfung	Ohl U. und weitere	EX 0,5 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

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

Grundvorlesung mit begleitendem Proseminar

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Sommersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 2 Semester)

Lernziele: Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (2. Teil)
 Ziel des Grundkurses Humangeographie ist die Vermittlung zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller Bezugspunkte der wesentlichsten Teildisziplinen der Humangeographie (zusammen mit Modul HG1).

Lerninhalte: 1: Stadtgeographie, Geographie des ländl. Raumes, Verkehrsgeographie
 2: Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
 Klausur 90 Min.

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS 90 Std.
 laufende Vor- und Nachbereitung 120 Std.
 Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung 30 Std.
 Klausurvorbereitung 60 Std.

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-05-HG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7307	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Thieme K. und weitere	V 6 LP
2	7300	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7301	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Bosch S.	PS 4 LP
2	7343	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7344	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7351	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Färber K.	PS 4 LP
2	7357	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7358	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Klima A.	PS 4 LP
2	7359	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP
2	7360	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP
2	7361	Humangeographie II MP: Klausur 90 Min.	Tatu D.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

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

Die Anmeldung zu den Hauptseminaren findet jeweils am Ende des vorherigen Semesters statt. Bitte achten Sie auf Aushänge und Informationen unter Aktuelles im Internet.

Zugangsvoraussetzungen: Grundlagenveranstaltungen

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5 Semester)

Lernziele: Darstellung und Vermittlung komplexer wissenschaftlicher Sachverhalte (Fragestellung, Methodik und Empirie, Durchführung von Projekten, Erkenntnisgewinnung ggf. Anwendungsbezug), Schulung der Diskussionsfähigkeit

Lerninhalte: Es werden weiterführende Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie vertieft. Die Teilnahme setzt ein breites geographisches Grundwissen voraus. Inhalte aus dem Grundstudium werden diese vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Grundsätzlich werden Hauptseminare zu den wichtigen Teilbereichen der Humangeographie sowie zu speziellen Teilbereichen (z.B. Regionalentwicklung, Ressourcengeographie, Geopolitik, usw.) angeboten. Es werden weiterführende Inhalte und Problemstellungen aus ein oder zwei Teilgebieten der Physischen Geographie behandelt (z.B. Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, ...)

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 1
Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-11-HG/PG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

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

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

1	EX	1 Tag kleine Exkursion in Humangeographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
2	EX	1 Tag kleine Exkursion in Physischer Geographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
3	EX	Große Exkursion	Pflicht	SWS	3 LP
4	S	Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	Pflicht	2 SWS	4 LP
5	EX	1 Tag kleine Exkursion in Humangeographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
6	EX	1 Tag kleine Exkursion in Humangeographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
7	EX	1 Tag kleine Exkursion in Humangeographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
8	EX	1 Tag kleine Exkursion in Physischer Geographie	Pflicht	SWS	0,5 LP
9	EX	1 Tag kleine Exkursion in Physischer Geographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
10	EX	1 Tag kleine Exkursion in Physischer Geographie	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP

Kleine Exkursionen: insgesamt müssen 6 Tage kleine Exkursionen nachgewiesen werden, davon mind. 2 Tage in Humangeographie und 2 Tage in Physischer Geographie.

Kleine Exkursionen werden im Semester laufend angeboten. Bitte achten Sie auf Hinweise unter Aktuelles auf der Institutswebseite.

Zugangsvoraussetzungen: Grundlagenveranstaltungen

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: Semester (empfohlen ab dem 3 Semester)

Lernziele: Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.

Lerninhalte: Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 4

Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)

Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)

Prakt. Prüfung (unbenotet)

Hausarbeit mit Referat (unbenotet)

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-13-Ex

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
1	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
1	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
1	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
1	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
2	7525	Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
3	7451	Große Exkursion Mallorca, Anfang April 2013 (8 Tage) Prakt. Prüfung (unbenotet)	Schneider Th.	EX 3 LP
3	7310	Große Exkursion Prakt. Prüfung (unbenotet)	Thieme K. und weitere	EX 3 LP
3	7328	Große Exkursion Uganda Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hilpert M. und weitere	EX 3 LP
3	7350	Große Exkursion Süditalien Prakt. Prüfung (unbenotet)	Klima A. und weitere	EX 3 LP
3	7459	Große Exkursion Nordsee Prakt. Prüfung (unbenotet)	Peters M.	EX 3 LP
4	7309	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Hausarbeit mit Referat (unbenotet)	Thieme K. und weitere	S 4 LP
4	7329	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Hausarbeit mit Referat (unbenotet)	Hilpert M.	S 4 LP
4	7349	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Süditalien Hausarbeit mit Referat (unbenotet)	Klima A. und weitere	S 4 LP
4	7527	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Mallorca, Anfang April 2013 (8 Tage) Hausarbeit mit Referat (unbenotet)	Schneider Th.	S 4 LP
4	7458	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Nordsee Hausarbeit mit Referat (unbenotet)	Peters M.	S 4 LP
5	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
5	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
5	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
5	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
5	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
6	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
6	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP

6	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
6	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
6	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
7	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
7	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
7	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
7	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
7	7528	GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
8	7525	Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
9	7525	Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
10	7525	Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

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

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul, VL im Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 4. Semester)

Lernziele: Fähigkeit, schulartspezifischen Unterricht zu planen, durchzuführen und zu reflektieren

Lerninhalte: Praktische Umsetzung geographiedidaktischer Konzepte in Unterricht

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 2
 Praktikumsbericht
 Ausgearbeitete didaktische Analyse

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme am Praktikum mit Besprechung 90 Std.
 Anwesenheit im Begleitseminar 30 Std.
 Vorbereitung der selbst gehaltenen Stunden 30 Std.

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-14-DID

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7435	Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Gersthofen) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Ohl U.	PR 3 LP
1	7437	Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Königsbrunn) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Schneider Th.	PR 3 LP
1	7440	Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Gymnasium St. Anna) - Modul Praktikum Praktikumsbericht	Schneider Th.	PR 3 LP
2	7385	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium (Gersthofen) - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Ohl U.	PrS 2 LP
2	7436	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium (Königsbrunn) - Modul Ausgearbeitete didaktische Analyse	Schneider Th.	2 LP
2	7439	Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum am Gymnasium (Gymnasium St. Anna) - Ausgearbeitete didaktische Analyse	Schneider Th.	S 2 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	PR	Geländepraktikum	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
2	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
3	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
4	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
5	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
6	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
7	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
8	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
9	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
10	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP
11	EX	1 Tag Kl. Exkursionen HG/PG/RG	Wahlpflicht	SWS	0,5 LP

Entweder 1 Geländepraktikum plus 2 Tage kleine Exkursionen oder insgesamt 10 Tage kleine Exkursionen.

Kleine Exkursionen werden im Semester laufend angeboten. Bitte achten Sie auf Hinweise unter Aktuelles auf der Institutswebseite.

Zugangsvoraussetzungen: Grundlagenveranstaltungen

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: Semester (empfohlen ab dem 5 Semester)

Lernziele: Erwerb regionalgeographischer und angewandter methodischer Kenntnisse.

Lerninhalte: Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 2

- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)
- Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-21-Ex

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7416	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Korch O.	Ü 4 LP
2	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
2	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
2	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
2	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
2	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
2	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
3	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
3	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
3	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
3	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
3	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
3	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
4	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
4	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
4	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
4	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
4	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
4	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
5	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
5	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
5	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
5	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP

5	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
5	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
6	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
6	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
6	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
6	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
6	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
6	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
7	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
7	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
7	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
7	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
7	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
7	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
8	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
8	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
8	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
8	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
8	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
8	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
9	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
9	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
9	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
9	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
9	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP

9	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
10	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
10	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
10	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
10	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
10	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
10	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP
11	7454	GeoNet Exkursion Bamberg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
11	7367	Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Frei H.	EX 0,5 LP
11	7525	Exkursion mit Seminar Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Phys. Geographie	EX 0,5 LP
11	7338	GeoNet Exkursion Augsburg Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
11	7528	GeoNet Exkursion Passau Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Hatz W.	EX 0,5 LP
11	7314	Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Prakt. Prüfung oder Protokoll (unbenotet)	Dozierende der Humangeographie	EX 0,5 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

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

Zugangsvoraussetzungen: VL Regionalgeographie

Angebotsturnus: jedes Semester

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 1

S: Hausarbeit mit Vortrag, V: Klausur

Arbeitsaufwand:

Summe: 60 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-22-M

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7514	Regionale Geographie der Alpen S: Hausarbeit mit Vortrag, V: Klausur	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
1	7339	Bevölkerungsgeographie Europas S: Hausarbeit mit Vortrag, V: Klausur	Hatz W.	S 2 LP
1	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa S: Hausarbeit mit Vortrag, V: Klausur	Rathmann J. und weitere	S 2 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

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

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

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul Didaktik (ohne EX)

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Lernziele: Fähigkeit, geographische Inhalte didaktisch zu bewerten
 Kenntnis wichtiger Methoden geographiedidaktischer Unterrichtsforschung und Kenntnis der Möglichkeiten ihrer Anwendung.
 Fähigkeit, Unterrichtsplanung auf der Grundlage einer didaktischen Analyse durchzuführen

Lerninhalte: Grundlegende geographiedidaktische Konzepte und Bewertung geographischer Unterrichtsinhalte
 Grundlegender Zugang zur Rolle von Unterrichtsmethoden und Medien bei der Planung des Geographieunterrichts
 Grundlegende schulartübergreifende und schulartspezifische Planung von Unterricht

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 2
 Klausur (90 Min.)
 Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 4 SWS 60 Std.
 laufende Vor- und Nachbereitung 30 Std.
 Referatvorbereitung / Hausarbeit 70 Std.
 Klausurvorbereitung 20 Std.

Summe: 180 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-24-DID

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7372	Didaktik der Geographie II Klausur (90 Min.)	Ohl U.	V 2 LP
2	7441	Environmental Simulation an Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat	Klebel C.	S 4 LP
2	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg Hausarbeit mit Referat	Feulner B. und weitere	S 4 LP
2	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	7445	Regionalgeographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des Hausarbeit mit Referat	Schneider Th.	S 4 LP
2	7446	Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) Hausarbeit mit Referat	Müller M.	S 4 LP
2	7448	Der Garten als Lernort Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
2	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg Hausarbeit mit Referat	Resenberger C.	S 4 LP
2	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit mit Referat	Ohl U. und weitere	S 4 LP

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-25-DID

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

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

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Kartographie	Pflicht	1 SWS	3 LP
2	Ü	GIS Übungen / Geoinformatik II	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
3	V	ODER Geoinformatik / Geoinformatik I	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
4	Ü	Übung Kartographie II	Pflicht	2 SWS	4 LP

Wählen Sie zwischen GIS Übung und V Geoinformatik.

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: 1,2:SS; 3,4: WS

Zeiddauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 2 Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden topographische und thematische Karten selbstständig mit Hilfe aktueller GIS-Software erstellen. Sie sind in der Lage digitale und analoge Daten als Grundlage für die Karten zu organisieren, digitalisieren, umzurechnen und für die Weiterverarbeitung in einem GIS vorzubereiten. Sie sind in der Lage unterschiedliche Analyse- und Transformationsmethoden auf Ihre Daten anzuwenden. Sie kennen verschiedene übliche Kartenprojektionen und können die für ihren Zweck richtige anwenden. Sie sind in der Lage statistische und geometrische Eingangsdaten in graphisch ansprechende Form zu bringen und die Aussage der Karte graphisch zu gestalten. Sie stehen Karten kritisch gegenüber, haben die Manipulationskraft guter Karten erkannt und können diese für ihre Zwecke einsetzen ohne unethisch zu handeln.

Lerninhalte: Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kartographie sowie der Geographischen Informationssysteme: Kartentypen, Kartengestaltung, Koordinatensysteme und Projektionen, Vektor/Rasterdatenmodelle, digitale Daten, Datenquellen, einfache Datenanalyse mit GIS, Arbeiten mit Kompass und Karte, topographische und thematischen Kartenkunde, Bertin's Theorie der graphischen Variablen, Symbolisierung; Übungen mit ArcGIS oder SchulGIS; Kartenentwurf einer topographischen bzw. thematischen Karte nach Wahl eines Themas; Karteninterpretation und Kartenkritik.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 3

Klausur (45 Min.)

Übung

Klausur (45 Min.)

Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-26-M

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7408	Kartographie I Klausur (45 Min.)	Philipp A.	V 3 LP
2	7406	Geoinformatik Übung / Geoinformatik II Übung	Kaiser P.	Ü 3 LP
2	7553	Einführung Geoinformationssysteme und Geoinformatik Übung	VHB	VÜ 3 LP
4	7356	Kartographie für Lehramt Prakt. Prüfung	Walter K.	Ü 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

Aufbau des Moduls

1	V	Vorlesung Kartographie	Wahlpflicht	1 SWS	3 LP
2	Ü	GIS Übungen / Geoinformatik II	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
3	V	VL Geoinformatik / Geoinformatik I	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
4	Ü	Übung Kartographie II	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
5	VÜ	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
6	V	Geostatistik Vorlesung	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
7	Ü	Geostatistik Übung	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
8	V	Vorlesungen zu Wiss. Arbeiten in der Geographie	Wahlpflicht	1 SWS	1 LP
9	V	Fernerkundung	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
10	Ü	Praktische Arbeitsmethoden	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP

Dieses Modul ist nur für diejenigen vorgesehen, die vor dem SS2012 in einem der Module GyGeo-23-M oder GyGeo-27-M Leistungen erworben haben.

Stellen Sie sich Ihr Modul selbst zusammen: Die Übung Kartographie II (Nr. 4) kann nur besucht werden, wenn die Übung Geoinformatik II (Nr. 2) vorher absolviert wurde oder der Umgang mit Geographischen Informationssystemen anderweitig erworben wurde. Geostatistik Vorlesung und Übung müssen parallel besucht werden um die Prüfung bestehen

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: 1,9:SS; 3,4,5,6,7,8: WS

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 2 Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden topographische und thematische Karten selbstständig mit Hilfe aktueller GIS-Software erstellen. Sie sind in der Lage digitale und analoge Daten als Grundlage für die Karten zu organisieren, digitalisieren, umzurechnen und für die Weiterverarbeitung in einem GIS vorzubereiten. Sie sind in der Lage unterschiedliche Analyse- und Transformationsmethoden auf Ihre Daten anzuwenden. Sie kennen verschiedene übliche Kartenprojektionen und können die für ihren Zweck richtige anwenden. Sie sind in der Lage statistische und geometrische Eingangsdaten in graphisch ansprechende Form zu bringen und die Aussage der Karte graphisch zu gestalten. Sie stehen Karten kritisch gegenüber, haben die Manipulationskraft guter Karten erkannt und können diese für ihre Zwecke einsetzen ohne unethisch zu handeln.

Lerninhalte: Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kartographie sowie der Geographischen Informationssysteme: Kartentypen, Kartengestaltung, Koordinatensysteme und Projektionen, Vektor/Rasterdatenmodelle, digitale Daten, Datenquellen, einfache Datenanalyse mit GIS, Arbeiten mit Kompass und Karte, topographische und thematischen Kartenkunde, Bertin's Theorie der graphischen Variablen, Symbolisierung; Übungen mit ArcGIS oder SchulGIS; Kartenentwurf einer topographischen bzw. thematischen Karte nach Wahl eines Themas; Karteninterpretation und Kartenkritik.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 3

Klausur (45 Min.)

Übung

Klausur (45 Min.)

Prakt. Prüfung

Schriftl. Prüfung

Klausur (90 Min.)

Übungen

Klausur
Test (20 Min.)
Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-26-M(k)

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7408	Kartographie I Klausur (45 Min.)	Philipp A.	V 3 LP
2	7406	Geoinformatik Übung / Geoinformatik II Übung	Kaiser P.	Ü 3 LP
2	7553	Einführung Geoinformationssysteme und Geoinformatik Übung	VHB	VÜ 3 LP
4	7356	Kartographie für Lehramt Prakt. Prüfung	Walter K.	Ü 4 LP
5	7387	Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren Schriftl. Prüfung	Zepf V.	V 2 LP
9	7409	Einführung in die geographische Fernerkundung Test (20 Min.)	Thomas W.	V 4 LP
10	7455	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg Prakt. Prüfung	David Th.	Ü 4 LP
10	7321	Geographie und Zeitung Prakt. Prüfung	Schneider D. und weitere	PrS 4 LP
10	7410	Praktische Arbeitsmethoden: Einführung in die angewandte Klimatologie Prakt. Prüfung	Hager K.	Ü 4 LP
10	7411	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung II Prakt. Prüfung	Peters M.	Ü 4 LP
10	7412	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 1 Prakt. Prüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
10	7413	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 2 Prakt. Prüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
10	7415	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Wetzel K.-F.	Ü 4 LP
10	7416	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Korch O.	Ü 4 LP
10	7417	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R Prakt. Prüfung	Beck C.	Ü 4 LP
10	7418	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit FORTRAN Prakt. Prüfung	Philipp A.	Ü 4 LP
10	7630	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Strobl G.	Ü 4 LP
10	7631	Praktikum Karsthydrologie (Zugspitzgebiet) Prakt. Prüfung	Strobl G.	Ü 4 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	Seminar/Vorlesung zur Regionalgeographie	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
2	Seminar/Vorlesung zur Regionalgeographie	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
3	Seminar/Vorlesung zur Regionalgeographie	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
4	HS Hauptseminar zur Regionalgeographie	Wahlpflicht	2 SWS	5 LP
5	Ü Arbeitsmethoden	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
6	Ü Fortgeschrittenenübung	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
7	PrS Projektseminar	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
8	S Begleitseminar	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
9	V Spezialvorlesung	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
10	Wiss. Arbeiten mit Vorlesungen	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
11	Ü Arbeitsmethoden	Wahlpflicht	2 SWS	4 LP
12	V Empirische Arbeitsmethoden der Humangeographie	Wahlpflicht	2 SWS	1 LP
12	V ODER Naturwissenschaftliche Grundlagen der	Wahlpflicht	2 SWS	1 LP
13	PrS Großes Projektseminar	Wahlpflicht	4 SWS	8 LP

Bitte stellen Sie sich Ihr Fachwahlmodul so zusammen, dass Sie auf 17LP kommen. Beachten Sie bitte die potentiellen Abhängigkeiten, z.B. bei Spezialvorlesung mit Begleitseminar.

Zugangsvoraussetzungen: VL Regionalgeographie

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 12

- Hausarbeit mit Referat
- Hausarbeit mit Referat
- Hausarbeit mit Referat
- Hausarbeit mit Referat
- Prakt. Prüfung
- Prakt Prüfung oder Bericht
- Projektbericht
- Seminarleistung
- mündl. Prüfung oder Klausur
- schriftl. Prüfung
- Prakt. Prüfung
- Klausur

Arbeitsaufwand:

Summe: 510 Std.

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul GyGeo-31-FWM

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
1	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa Hausarbeit mit Referat	Rathmann J. und weitere	S 2 LP
1	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 2 LP
2	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
2	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa Hausarbeit mit Referat	Rathmann J. und weitere	S 3 LP
2	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 3 LP
3	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
3	7419	Seminar Regionale Geographie: Nordeuropa Hausarbeit mit Referat	Rathmann J. und weitere	S 2 LP
3	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat	Hatz W.	S 2 LP
4	7308	Geographische Stadtforschung Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
4	7323	Hauptseminar Energie Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
4	7507	Kulturgeographie Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
4	7325	Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
4	7432	Hauptseminar: Mensch-Umwelt Beziehungen Hausarbeit mit Referat	Rathmann J.	HS 5 LP
4	7303	Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat	Bosch S.	HS 5 LP
4	7431	Hauptseminar: Hochgebirge Hausarbeit mit Referat	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
4	7433	Hauptseminar: Physische Geographie des Mittelmeerraums Hausarbeit mit Referat	Jacobeit J.	HS 5 LP
4	7434	Hauptseminar: Fluviale Dynamik und Gewässerentwicklung von Lech und Wertach Hausarbeit mit Referat	Beyer U.	HS 5 LP
4	7535	Writing and Mapping the American Southwest Hausarbeit mit Referat	Timpf S.	HS 5 LP
5	7455	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg Prakt. Prüfung	David Th.	Ü 4 LP
5	7410	Praktische Arbeitsmethoden: Einführung in die angewandte Klimatologie Prakt. Prüfung	Hager K.	Ü 4 LP
5	7411	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung II Prakt. Prüfung	Peters M.	Ü 4 LP
5	7412	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 1 Prakt. Prüfung	Marshall F.	Ü 4 LP

5	7413	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 2 Prakt. Prüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
5	7415	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Wetzel K.-F.	Ü 4 LP
5	7416	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Korch O.	Ü 4 LP
5	7417	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R Prakt. Prüfung	Beck C.	Ü 4 LP
5	7418	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit FORTRAN Prakt. Prüfung	Philipp A.	Ü 4 LP
5	7630	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Strobl G.	Ü 4 LP
5	7631	Praktikum Karsthydrologie (Zugspitzgebiet) Prakt. Prüfung	Strobl G.	Ü 4 LP
6	7424	Fortgeschrittenenübung: Einführung in die historische Klimatologie Prakt Prüfung oder Bericht	Hager K.	Ü 4 LP
6	7422	Fortgeschrittenenübung: Landschaftsökologie Prakt Prüfung oder Bericht	Hertig E. und weitere	Ü 4 LP
6	7389	3D-Laserscanning Prakt Prüfung oder Bericht	Wexler R.	PrS 4 LP
6	7362	Webbasierte und mobile GIS mittels PostGIS und OpenLayers Prakt Prüfung oder Bericht	Schuster W.	Ü 4 LP
6	7426	Fortgeschrittenenübung: Geoökologische Übung Zugspitzplatt Prakt Prüfung oder Bericht	Grashey-Jansen S. und weitere	Ü 4 LP
6	7425	Fortgeschrittenenübung: Mikroskalige Klimamodellierung Prakt Prüfung oder Bericht	Beck C.	Ü 4 LP
7	7302	Der optimale Energiemix Projektbericht	Bosch S.	PrS 4 LP
7	7354	Projektentwicklung Windenergie Projektbericht	Färber K. und weitere	PrS 4 LP
7	7371	Methodenentwicklung zur Evaluation von Schulzufriedenheit Projektbericht	Agnethler M.	PrS 4 LP
7	7321	Geographie und Zeitung Projektbericht	Schneider D. und weitere	PrS 4 LP
7	7335	Projektbegleitende Forschung Projektbericht	Agnethler M.	PrS 4 LP
7	7519	Inklusionsprojekt Gemeinde Graben Projektbericht	Agnethler M.	PrS 4 LP
7	7421	Projektseminar: Landschaftsökologie Projektbericht	Hertig E. und weitere	PrS 4 LP
7	7304	Profilorientiertes Regionalmarketing Projektbericht	Kellner K.	PrS 4 LP
7	7508	Projektseminar: Bodenkundlicher Lehrpfad Buchloer Forst Projektbericht	Müller M. und weitere	S 4 LP
8	7319	Geopolitik Seminarleistung	Schneider D.	S 2 LP
8	7320	Ressourcen und Konflikte Seminarleistung	Schneider D.	S 2 LP
8	7345	Begleitseminar Lateinamerika Seminarleistung	Klima A. und weitere	S 2 LP

8	7461	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) Seminarleistung	Hertig E.	S 2 LP
9	7320	Ressourcen und Konflikte mündl. Prüfung oder Klausur	Schneider D.	S 3 LP
9	7341	Lateinamerika mündl. Prüfung oder Klausur	Klima A. und weitere	V/S 3 LP
9	7342	Verkehrsgeographie mündl. Prüfung oder Klausur	Klima A.	SV 3 LP
9	7428	Spezialvorlesung: Vortragsreihe LfU-Ringvorlesung mündl. Prüfung oder Klausur	Dozierende der Phys. Geographie	SV 3 LP
9	7430	Spezialvorlesung: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie mündl. Prüfung oder Klausur	Grashey-Jansen S.	SV 3 LP
9	7429	Spezialvorlesung: Gelände- und Stadtklimatologie mündl. Prüfung oder Klausur	Beck C.	SV 3 LP
9	7319	Geopolitik mündl. Prüfung oder Klausur	Schneider D.	S 3 LP
10	7387	Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren schriftl. Prüfung	Zepf V.	V 3 LP
11	7410	Praktische Arbeitsmethoden: Einführung in die angewandte Klimatologie Prakt. Prüfung	Hager K.	Ü 4 LP
11	7455	Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg Prakt. Prüfung	David Th.	Ü 4 LP
11	7411	Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung II Prakt. Prüfung	Peters M.	Ü 4 LP
11	7412	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 1 Prakt. Prüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
11	7413	Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 2 Prakt. Prüfung	Marshall F.	Ü 4 LP
11	7415	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Wetzel K.-F.	Ü 4 LP
11	7416	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Korch O.	Ü 4 LP
11	7417	Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R Prakt. Prüfung	Beck C.	Ü 4 LP
11	7418	Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit FORTRAN Prakt. Prüfung	Philipp A.	Ü 4 LP
11	7630	Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Prüfung	Strobl G.	Ü 4 LP
11	7631	Praktikum Karsthydrologie (Zugspitzgebiet) Prakt. Prüfung	Strobl G.	Ü 4 LP
13	7423	Großes Projektseminar: Angew. Stadtklimatologie Augsburg Projektbericht	Beck C. und weitere	PrS 8 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

1	V	Spezialvorlesung PG	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
2		Begleitseminar PG oder Vorlesung	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
3	PrS	Projektseminar	Wahlpflicht	2 SWS	5 LP
4	S	Seminar Fachdidaktik	Wahlpflicht	2 SWS	5 LP
5		Spezialvorlesung oder Seminar HG	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
6		Seminar oder Vorlesung HG	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
7	HS	Hauptseminar RG/HG/PG	Wahlpflicht	2 SWS	5 LP
8	PrS	Großes Projektseminar	Wahlpflicht	4 SWS	8 LP

Auswahl aus Veranstaltungen im Umfang von 5 LP

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:

- Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet
- Hausarbeit und Referat unbenotet
- Hausarbeit und Referat unbenotet
- Hausarbeit und Referat unbenotet
- Hausarbeit und Referat oder mündliche Prüfung unbenotet
- Hausarbeit und Referat unbenotet
- Hausarbeit und Referat unbenotet
- Hausarbeit (Projektbericht) unbenotet

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul FB-Gy-VF-Geo

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7428	Spezialvorlesung: Vortragsreihe LfU-Ringvorlesung Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Dozierende der Phys. Geographie	SV 3 LP
1	7430	Spezialvorlesung: Feld- und Labormethoden der Physischen Geographie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Grashey-Jansen S.	SV 3 LP
1	7429	Spezialvorlesung: Gelände- und Stadtklimatologie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet	Beck C.	SV 3 LP
2	7461	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) Hausarbeit und Referat unbenotet	Hertig E.	S 2 LP
2	7460	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) (LfU-Ringvorlesung) Hausarbeit und Referat unbenotet	Böhm O.	S 2 LP
3	7302	Der optimale Energiemix Hausarbeit und Referat unbenotet	Bosch S.	PrS 5 LP
3	7354	Projektentwicklung Windenergie Hausarbeit und Referat unbenotet	Färber K. und weitere	PrS 5 LP
3	7371	Methodenentwicklung zur Evaluation von Schulzufriedenheit Hausarbeit und Referat unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
3	7321	Geographie und Zeitung Hausarbeit und Referat unbenotet	Schneider D. und weitere	PrS 5 LP
3	7335	Projektbegleitende Forschung Hausarbeit und Referat unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
3	7519	Inklusionsprojekt Gemeinde Graben Hausarbeit und Referat unbenotet	Agnethler M.	PrS 5 LP
3	7304	Profilorientiertes Regionalmarketing Hausarbeit und Referat unbenotet	Kellner K.	PrS 5 LP
4	7441	Environmental Simulation an Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit und Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7442	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit und Referat unbenotet	Klebel C.	S 4 LP
4	7443	Projektseminar: Wasser in Augsburg Hausarbeit und Referat unbenotet	Feulner B. und weitere	S 4 LP
4	7444	Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries Hausarbeit und Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7445	Regionalgeographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des Hausarbeit und Referat unbenotet	Schneider Th.	S 4 LP
4	7446	Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) Hausarbeit und Referat unbenotet	Müller M.	S 4 LP
4	7448	Der Garten als Lernort Hausarbeit und Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
4	7449	Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg Hausarbeit und Referat unbenotet	Resenberger C.	S 4 LP
4	7453	Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit und Referat unbenotet	Ohl U. und weitere	S 4 LP
5	7513	Geographie des ländlichen Raums Hausarbeit und Referat oder mündliche Prüfung unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 3 LP
5	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit und Referat oder mündliche Prüfung unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 3 LP

5	7319	Geopolitik Hausarbeit und Referat oder mündliche Prüfung unbenotet	Schneider D.	S 3 LP
5	7341	Lateinamerika Hausarbeit und Referat oder mündliche Prüfung unbenotet	Klima A. und weitere	V/S 3 LP
5	7342	Verkehrsgeographie Hausarbeit und Referat oder mündliche Prüfung unbenotet	Klima A.	SV 3 LP
5	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit und Referat oder mündliche Prüfung unbenotet	Hatz W.	S 3 LP
6	7319	Geopolitik Hausarbeit und Referat unbenotet	Schneider D.	S 2 LP
6	7345	Begleitseminar Lateinamerika Hausarbeit und Referat unbenotet	Klima A. und weitere	S 2 LP
6	7513	Geographie des ländlichen Raums Hausarbeit und Referat unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
6	7514	Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit und Referat unbenotet	Mahne-Bieder J.	S 2 LP
6	7339	Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit und Referat unbenotet	Hatz W.	S 2 LP
7	7303	Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit und Referat unbenotet	Bosch S.	HS 5 LP
7	7308	Geographische Stadtforschung Hausarbeit und Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7323	Hauptseminar Energie Hausarbeit und Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP
7	7507	Kulturgeographie Hausarbeit und Referat unbenotet	Thieme K.	HS 5 LP
7	7431	Hauptseminar: Hochgebirge Hausarbeit und Referat unbenotet	Wetzel K.-F.	HS 5 LP
7	7432	Hauptseminar: Mensch-Umwelt Beziehungen Hausarbeit und Referat unbenotet	Rathmann J.	HS 5 LP
7	7433	Hauptseminar: Physische Geographie des Mittelmeerraums Hausarbeit und Referat unbenotet	Jacobeit J.	HS 5 LP
7	7434	Hauptseminar: Fluviale Dynamik und Gewässerentwicklung von Lech und Wertach Hausarbeit und Referat unbenotet	Beyer U.	HS 5 LP
7	7325	Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) Hausarbeit und Referat unbenotet	Peyke G.	HS 5 LP
7	7535	Writing and Mapping the American Southwest Hausarbeit und Referat unbenotet	Timpf S.	HS 5 LP
8	7423	Großes Projektseminar: Angew. Stadtklimatologie Augsburg Hausarbeit (Projektbericht) unbenotet	Beck C. und weitere	PrS 8 LP