



Stand SS 2013

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

Einige Erläuterungen

Dieses Modulhandbuch wird jedes Semester auf den neuesten Stand gebracht.

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

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

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

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

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

Bei Fragen wenden Sie sich bitte in der angegebenen Reihenfolge an die folgenden Personen:

1. Dozent der Lehrveranstaltung
2. Der/die Modulbeauftragte
3. Der/die Studiengangsverantwortliche
4. Das Studiendekanatsteam studiendekan@geo.uni-augsburg.de

Stand April 2013

Ansprechperson: Prof. Dr. Thomas Schneider

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

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

Lehramt an Realschulen

| | | |
|---|--|---------------|
| Erziehungswissenschaftliches Studium | ¹ Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum | 5 LP |
| | Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ² | 30 LP |
| Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ³ | | 6 LP |
| Fach 1 | Fachwissenschaft | 60 LP |
| | Fachdidaktik | 15 LP |
| Fach 2 | Fachwissenschaft | 60 LP |
| | Fachdidaktik | 15 LP |
| Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit) | | 10 LP |
| Freier Bereich | | 9 LP |
| Gesamtumfang | | 210 LP |
| ¹ Vgl. § 20 Abs. 4. ² Bestehend aus einem Pflichtbereich (25 LP) und einem optionalen Bereich (5 LP), vgl. § 19 Nr. 2. ³ Vgl. § 20 Abs. 3. | | |

Musterstudienplan Lehramt Geographie Realschule, Beginn im WS
LPO-UA 2008

| 1. Sem. WS | LP 2. Sem. SS | LP 3. Sem. WS | LP 4. Sem. SS | LP 5. Sem. WS | LP 6. Sem. SS | LP 7. Sem. WS | LP |
|--|--|--|---|---|--|---|-----------------------|
| VL Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG) | 6 VL Physische Geographie 2 (RsGeo-03-PG) | 6 Regionalgeographie Deutschlands/Europas/Mitteleuropas (RsGeo-14-RG) | 3 Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID) | 2 Studienbegleitendes Praktikum (RsGeo-13-Prak) | 3 Vorbereitungssseminar zur Großen Exkursion (RsGeo-21-Ex) | 4 Große Exkursion (RsGeo-21-Ex) | 3 |
| PS Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG) | 4 PS Physische Geographie 2 (RsGeo-03-PG) | 4 Didaktik der Geographie 1 (RsGeo-01-DID) | 2 Seminar Didaktik (RsGeo-11-DID) | 4 Vorbereitungssseminar zum studienbegleitenden Praktikum (RsGeo-13-Prak) | 2 Spezialvorlesung (FB-Rs-UF-Geo) | Hauptseminar PG/HG/RG (RsGeo-15-HG/PG) | 5 |
| VL Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG) | 6 VL Humangeographie 2 (RsGeo-05-HG) | 6 Medienübung (RsGeo-01-DID) | 2 zwei bis vier Tage Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex) | 1.5 Seminar Fachdidaktik (RsGeo4 12-DID) | Begleitseminar (FB-Rs-UF-Geo) | | 2 |
| PS Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG) | 4 PS Humangeographie 2 (RsGeo-05-HG) | 4 S oder VL zur Regionalgeographie (RsGeo-31-FWM) | 2 zwei bis vier Tage fachdidaktische Exkursion (RsGeo-01-DID) | 2 2 Tage fachdidaktische Exkursion (RsGeo-21-Ex) | zwei bis vier Tage Exkursionen PG (RsGeo-21-Ex) | | 1.5 |
| Summe LP: | 20 Summe LP: | 20 Summe LP: | 7 Summe LP: | 9.5 Summe LP: | 10 Summe LP: | Summe LP: | 10.5 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: |
|----------------|---|---------------|
| RsGeo_Aller | Angebote für alle Geographie-Interessierten | SS 2013 |
| RsGeo-01-DID | Fachdidaktik Basismodul | SS 2013 |
| RsGeo-02-PG | Physische Geographie I | SS 2013 |
| RsGeo-03-PG | Physische Geographie II | SS 2013 |
| RsGeo-04-HG | Humangeographie I | SS 2013 |
| RsGeo-05-HG | Humangeographie II | SS 2013 |
| RsGeo-11-DID | Fachdidaktik Aufbaumodul | SS 2013 |
| RsGeo-12-DID | Ausgewählte Themen der Fachdidaktik | SS 2013 |
| RsGeo-13-Prak | Studienbegleitendes Praktikum | SS 2013 |
| RsGeo-14-RG | Regionalgeographie | SS 2013 |
| RsGeo-15-HG/PG | Hauptseminar Fachwissenschaften | SS 2013 |
| RsGeo-21-Ex | Exkursionen | SS 2013 |
| RsGeo-31-FWM | Fachwahlmodul Regionalgeographie | SS 2013 |
| FB-Rs-UF-Geo | Freier Bereich aus Geographie | SS 2013 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

Aufbau des Moduls

| | | | | |
|---|----|---------------------------------------|------|-------|
| 1 | KO | Geographisches Kolloquium | Wahl | 2 SWS |
| 2 | TU | Tutorien | Wahl | 2 SWS |
| 3 | Ü | Sonstige Einführungen | Wahl | 2 SWS |
| 4 | V | Ringvorlesungen | Wahl | 2 SWS |
| 5 | KO | Bachelor/Diplomanden/Masterkolloquium | Wahl | 2 SWS |

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1 Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:
keine: freiwillige Teilnahme

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo_Alle

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

| | | | | |
|----------|-------------|---|--------------------------------|----|
| 2 | 7311 | Vorbereitung des Staatsexamens MP: keine: freiwillige Teilnahme | Hatz W. und weitere | K |
| 2 | 7313 | Bachelor-/Diplomandenkolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme | Dozierende der Humangeographie | KO |
| 2 | 7313 | Bachelor-/Diplomandenkolloquium MP: keine: freiwillige Teilnahme | Dozierende der Humangeographie | KO |
| 2 | 7447 | Examenskurs MP: keine: freiwillige Teilnahme | Müller M. | S |
| 3 | 7552 | Strategisches Denken und das Lösen komplexer Probleme MP: keine: freiwillige Teilnahme | VHB | S |

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 RsGeo-01-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 | Rackowsky 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 Übuna (1-ta.) Berichte, Prakt. Prüfung | Ohl U. und weitere | EX 0.5 LP |
| 4 | 7378 | Geographiedidaktische Exkursionen mit Übuna (1-ta.) Berichte, Prakt. Prüfung | Ohl U. und weitere | EX 0.5 LP |

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 RsGeo-03-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. | Merkenschlaaer C. | PS 4 LP |
| 2 | 7402 | Physische Geographie II MP: Klausur 90 Min. | Merkenschlaaer 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: 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 RsGeo-05-HG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

| | | | | |
|---|------|--|-----------------------|------------|
| 1 | 7307 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Thieme K. und weitere | V 6 LP |
| 2 | 7300 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Bosch S. | PS 4 LP |
| 2 | 7301 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Bosch S. | PS 4 LP |
| 2 | 7343 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Klima A. | PS 4 LP |
| 2 | 7344 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Klima A. | PS 4 LP |
| 2 | 7351 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Färber K. | PS 4 LP |
| 2 | 7357 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Tatu D. | PS 4 LP |
| 2 | 7358 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Klima A. | PS 4 LP |
| 2 | 7359 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Mahne-Bieder J. | PS 4 LP |
| 2 | 7360 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Tatu D. | PS 4 LP |
| 2 | 7361 | Humaneographie II MP: Klausur 90 Min. | Tatu D. | PS 4 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 RsGeo-11-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 Gamina (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 Auasburg 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 | Regionaleographisches 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 Auasburg Hausarbeit mit Referat | Resenberger C. | S 4 LP |
| 2 | 7453 | Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit mit Referat | Ohl U. und weitere | S 4 LP |

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

| | | | | | |
|---|---|------------------|---------|-------|------|
| 1 | S | Seminar Didaktik | Pflicht | 2 SWS | 4 LP |
|---|---|------------------|---------|-------|------|

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul Didaktik

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele: Fähigkeit geographische Inhalte und Arbeitsmethoden für den Unterricht mit vertiefender theoretischer Grundlegung schulartspezifisch aufzubereiten und den Unterricht schulartspezifisch zu planen

Lerninhalte: Vertiefende geographiedidaktische Konzepte und Bewertung geographischer Unterrichtsinhalte
 Vertiefender Zugang zur Rolle von Unterrichtsmethoden und Medien bei der Planung des Geographieunterrichts
 Vertiefende Schulartübergreifende und schulartspezifische Planung von Unterricht

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 1
 Hausarbeit mit Referat

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

Summe: 120 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-12-DID

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

| | | | | |
|---|-------------|--|------------------------|-----------|
| 1 | 7441 | Environmental Simulation an Gaminq (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: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

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

1 Hauptseminar

Zugangsvoraussetzungen: Grundlagenveranstaltungen

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5 Semester)

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

Lerninhalte: Es werden weiterführende Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie vertieft. Die Teilnahme setzt ein breites geographisches Grundwissen voraus. Inhalte aus dem Grundstudium werden diese vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Grundsätzlich werden Hauptseminare zu den wichtigen Teilbereichen der Humangeographie sowie zu speziellen Teilbereichen (z.B. Regionalentwicklung, Ressourcen-geographie, Geopolitik, usw.) angeboten.

Es werden weiterführende Inhalte und Problemstellungen aus ein oder zwei Teilgebieten der Physischen Geographie oder der Regionalgeographie behandelt (z.B. Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, ...)

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 1
Hausarbeit mit Referat

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-15-HG/PG

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

| | | | | |
|---|-------------|---|--------------|------------|
| 1 | 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 | Pevke 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 | Bever U. | HS 5 LP |
| 1 | 7325 | Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) Hausarbeit mit Referat | Pevke G. | HS 5 LP |
| 1 | 7535 | Writing and Mapping the American Southwest Hausarbeit mit Referat | Timof S. | HS 5 LP |

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

Aufbau des Moduls

| | | | | | |
|----|----|---|-------------|-------|--------|
| 1 | EX | Große Exkursion | Pflicht | SWS | 3 LP |
| 2 | S | Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion | Pflicht | 2 SWS | 4 LP |
| 3 | EX | 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie | Pflicht | SWS | 0,5 LP |
| 4 | EX | 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie | Pflicht | SWS | 0,5 LP |
| 5 | EX | 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie | Wahlpflicht | SWS | 0,5 LP |
| 6 | EX | 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie | Pflicht | SWS | 0,5 LP |
| 7 | EX | 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie | Pflicht | SWS | 0,5 LP |
| 8 | EX | 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie | Wahlpflicht | SWS | 0,5 LP |
| 9 | EX | 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie | Wahlpflicht | SWS | 0,5 LP |
| 10 | EX | 1 Tag kleine Exkursion Physische 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: 2 Semester (empfohlen ab dem Semester)

Lernziele: Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.

Lerninhalte: Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl: 4

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Hausarbeit mit Vortrag

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Protokoll oder Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:

Summe: 300 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-21-Ex

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

| | | | | |
|---|-------------|---|--------------------------------|--------------|
| 1 | 7451 | Große Exkursion Mallorca. Anfang April 2013 (8 Tage) Protokoll oder Prakt. Prüfung | Schneider Th. | EX 3 LP |
| 1 | 7310 | Große Exkursion Protokoll oder Prakt. Prüfung | Thieme K. und weitere | EX 3 LP |
| 1 | 7328 | Große Exkursion Uganda Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hilbert M. und weitere | EX 3 LP |
| 1 | 7350 | Große Exkursion Süditalien Protokoll oder Prakt. Prüfung | Klima A. und weitere | EX 3 LP |
| 1 | 7459 | Große Exkursion Nordsee Protokoll oder Prakt. Prüfung | Peters M. | EX 3 LP |
| 2 | 7309 | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Hausarbeit mit Vortrag | Thieme K. und weitere | S 4 LP |
| 2 | 7329 | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Hausarbeit mit Vortrag | Hilbert M. | S 4 LP |
| 2 | 7349 | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Süditalien Hausarbeit mit Vortrag | Klima A. und weitere | S 4 LP |
| 2 | 7527 | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Mallorca. Anfang April 2013 (8 Tage) Hausarbeit mit Vortrag | Schneider Th. | S 4 LP |
| 2 | 7458 | Vorbereitungsseminar Große Exkursion Nordsee Hausarbeit mit Vortrag | Peters M. | S 4 LP |
| 3 | 7367 | Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung | Frei H. | EX 0.5 LP |
| 3 | 7454 | GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 3 | 7314 | Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung | Dozierende der Humangeographie | EX 0.5 LP |
| 3 | 7338 | GeoNet Exkursion Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 3 | 7528 | GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 4 | 7367 | Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung | Frei H. | EX 0.5 LP |
| 4 | 7454 | GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 4 | 7314 | Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung | Dozierende der Humangeographie | EX 0.5 LP |
| 4 | 7338 | GeoNet Exkursion Augsburg Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 4 | 7528 | GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 5 | 7454 | GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 5 | 7367 | Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung | Frei H. | EX 0.5 LP |
| 5 | 7314 | Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung | Dozierende der Humangeographie | EX 0.5 LP |

| | | | | |
|----|-------------|---|---------------------------------|--------------|
| 5 | 7338 | GeoNet Exkursion Auasburg Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 5 | 7528 | GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 6 | 7525 | Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung | Dozierende der Phvs. Geographie | EX 0.5 LP |
| 7 | 7525 | Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung | Dozierende der Phvs. Geographie | EX 0.5 LP |
| 8 | 7525 | Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung | Dozierende der Phvs. Geographie | EX 0.5 LP |
| 9 | 7367 | Kultur- Aufgaben und Umsetzung am Beispiel der Städte Memmingen und Mindelheim Protokoll oder Prakt. Prüfung | Frei H. | EX 0.5 LP |
| 9 | 7454 | GeoNet Exkursion Bamberg Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 9 | 7314 | Übungen mit sozial- und wirtschaftsgeographischen Exkursionen Protokoll oder Prakt. Prüfung | Dozierende der Humangeographie | EX 0.5 LP |
| 9 | 7338 | GeoNet Exkursion Auasburg Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 9 | 7528 | GeoNet Exkursion Passau Protokoll oder Prakt. Prüfung | Hatz W. | EX 0.5 LP |
| 10 | 7525 | Exkursion mit Seminar Protokoll oder Prakt. Prüfung | Dozierende der Phvs. Geographie | 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
Hausarbeit mit Vortrag

Arbeitsaufwand:

Summe: 60 Std,

Lehrveranstaltungen im SS 2013 im Modul RsGeo-31-FWM

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

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

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

Aufbau des Moduls

| | | | | | |
|---|----|--|-------------|-------|------|
| 1 | V | Spezialvorlesung PG | Wahlpflicht | 2 SWS | 3 LP |
| 2 | S | Begleitseminar PG | Wahlpflicht | 2 SWS | 2 LP |
| 3 | | Praktische Arbeitsmethoden oder Projektseminar | Wahlpflicht | 2 SWS | 5 LP |
| 4 | S | Seminar Geographiedidaktik | Wahlpflicht | 2 SWS | 5 LP |
| 5 | V | Spezialvorlesung oder Seminar HG | Wahlpflicht | 2 SWS | 3 LP |
| 6 | S | Seminar oder Vorlesung HG | Wahlpflicht | 2 SWS | 2 LP |
| 7 | HS | Hauptseminar RG | Wahlpflicht | 2 SWS | 5 LP |

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Semester

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

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen Anzahl:

Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet

Hausarbeit mit Referat unbenotet

Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet

Hausarbeit mit Referat unbenotet

Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet

Hausarbeit mit Referat unbenotet

Hausarbeit mit Referat unbenotet

Arbeitsaufwand:

Summe: 150 Std,

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

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

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

| | | | | |
|---|-------------|--|---------------------------------|-------------|
| 1 | 7428 | Spezialvorlesung: Vortragsreihe LfU-Rinavorlesung Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet | Dozierende der Phvs. Geographie | SV 3 LP |
| 1 | 7429 | Spezialvorlesung: Gelände- und Stadtklimatologie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet | Beck C. | SV 3 LP |
| 1 | 7430 | Spezialvorlesung: Feld- und Labormethoden der Phvsischen Geographie Klausur oder mündliche Prüfung unbenotet | Grashev-Jansen S. | SV 3 LP |
| 2 | 7460 | Beleitseminar zu Spezialvorlesung(en) (LfU-Rinavorlesung) Hausarbeit mit Referat unbenotet | Böhm O. | S 2 LP |
| 2 | 7461 | Beleitseminar zu Spezialvorlesung(en) Hausarbeit mit Referat unbenotet | Hertig E. | S 2 LP |
| 3 | 7302 | Der optimale Energiemix Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Bosch S. | PrS 5 LP |
| 3 | 7304 | Profilorientiertes Regionalmarketing Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Kellner K. | PrS 5 LP |
| 3 | 7321 | Geographie und Zeituna Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Schneider D. und weitere | PrS 5 LP |
| 3 | 7335 | Projektbeleitende Forschung Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Aanethler M. | PrS 5 LP |
| 3 | 7354 | Projektentwicklung Windenergie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Färber K. und weitere | PrS 5 LP |
| 3 | 7371 | Methodenentwicklung zur Evaluation von Schulzufriedenheit Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Aanethler M. | PrS 5 LP |
| 3 | 7421 | Projektseminar: Landschaftsökologie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Hertig E. und weitere | PrS 5 LP |
| 3 | 7519 | Inklusionsprojekt Gemeinde Graben Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Aanethler M. | PrS 5 LP |
| 3 | 7410 | Praktische Arbeitsmethoden: Einführung in die angewandte Klimatologie Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Hager K. | Ü 5 LP |
| 3 | 7411 | Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung II Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Peters M. | Ü 5 LP |
| 3 | 7412 | Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 1 Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Marshall F. | Ü 5 LP |
| 3 | 7413 | Praktische Arbeitsmethoden: Mathematik für Geographen mit Übungen 2 Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Marshall F. | Ü 5 LP |
| 3 | 7415 | Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Wetzel K.-F. | Ü 5 LP |
| 3 | 7416 | Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Korch O. | Ü 5 LP |
| 3 | 7417 | Praktische Arbeitsmethoden: Datenanalyse und Visualisierung mit R Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Beck C. | Ü 5 LP |
| 3 | 7418 | Praktische Arbeitsmethoden: Geowissenschaftliche Datenverarbeitung mit FORTRAN Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Philipp A. | Ü 5 LP |
| 3 | 7455 | Einzelhandelsuntersuchung in Auasburg Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | David Th. | Ü 5 LP |
| 3 | 7508 | Projektseminar: Bodenkundlicher Lehrpfad Buchloer Forst Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Müller M. und weitere | S 5 LP |

| | | | | |
|---|------|---|------------------------|-------------|
| 3 | 7630 | Praktische Arbeitsmethoden: GP Anfänger Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Strobl G. | Ü 5 LP |
| 3 | 7631 | Praktikum Karsthydrologie (Zuaspitzgebiet) Prakt. Übung unbenotet oder Projektbericht unbenotet | Strobl G. | Ü 5 LP |
| 4 | 7441 | Environmental Simulation an Gmina (ENSIGA) - Planspiele als innovative Hausarbeit mit Referat unbenotet | Klebel C. | S 5 LP |
| 4 | 7442 | Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining für den Hausarbeit mit Referat unbenotet | Klebel C. | S 5 LP |
| 4 | 7443 | Projektseminar: Wasser in Augsburg Hausarbeit mit Referat unbenotet | Feulner B. und weitere | S 5 LP |
| 4 | 7444 | Projektseminar: Erstellung und Überprüfung von Materialien für den Geopark Ries Hausarbeit mit Referat unbenotet | Müller M. | S 5 LP |
| 4 | 7445 | Regionaleographisches Arbeiten im Geographieunterricht der Realschule und des Hausarbeit mit Referat unbenotet | Schneider Th. | S 5 LP |
| 4 | 7446 | Geowissenschaften im Geographieunterricht (Realschule, Gymnasium) Hausarbeit mit Referat unbenotet | Müller M. | S 5 LP |
| 4 | 7448 | Der Garten als Lernort Hausarbeit mit Referat unbenotet | Resenberger C. | S 5 LP |
| 4 | 7449 | Beweidungsprojekt im Stadtwald Augsburg Hausarbeit mit Referat unbenotet | Resenberger C. | S 5 LP |
| 4 | 7453 | Nachhaltiges Lernen in 3D Hausarbeit mit Referat unbenotet | Ohl U. und weitere | S 5 LP |
| 5 | 7342 | Verkehrsgeographie Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet | Klima A. | SV 3 LP |
| 5 | 7341 | Lateinamerika Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet | Klima A. und weitere | V/S 3 LP |
| 5 | 7319 | Geopolitik Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet | Schneider D. | S 3 LP |
| 5 | 7320 | Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet | Schneider D. | S 3 LP |
| 5 | 7345 | Beleitseminar Lateinamerika Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet | Klima A. und weitere | S 3 LP |
| 5 | 7513 | Geographie des ländlichen Raums Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet | Mahne-Bieder J. | S 3 LP |
| 5 | 7514 | Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet | Mahne-Bieder J. | S 3 LP |
| 5 | 7339 | Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat oder mündliche Prüfungen unbenotet | Hatz W. | S 3 LP |
| 6 | 7319 | Geopolitik Hausarbeit mit Referat unbenotet | Schneider D. | S 2 LP |
| 6 | 7320 | Ressourcen und Konflikte Hausarbeit mit Referat unbenotet | Schneider D. | S 2 LP |
| 6 | 7513 | Geographie des ländlichen Raums Hausarbeit mit Referat unbenotet | Mahne-Bieder J. | S 2 LP |
| 6 | 7514 | Regionale Geographie der Alpen Hausarbeit mit Referat unbenotet | Mahne-Bieder J. | S 2 LP |
| 6 | 7339 | Bevölkerungsgeographie Europas Hausarbeit mit Referat unbenotet | Hatz W. | S 2 LP |
| 7 | 7303 | Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat unbenotet | Bosch S. | HS 5 LP |

| | | | | |
|---|-------------|---|--------------|------------|
| 7 | 7308 | Geographische Stadtforschung Hausarbeit mit Referat unbenotet | Thieme K. | HS 5 LP |
| 7 | 7323 | Hauptseminar Energie Hausarbeit mit Referat unbenotet | Peyke G. | HS 5 LP |
| 7 | 7325 | Hauptseminar Risiken (Schwerpunkt Energieaspekte) Hausarbeit mit Referat unbenotet | Peyke G. | HS 5 LP |
| 7 | 7507 | Kulturgeographie Hausarbeit mit Referat unbenotet | Thieme K. | HS 5 LP |
| 7 | 7431 | Hauptseminar: Hochgebirge Hausarbeit mit Referat unbenotet | Wetzel K.-F. | HS 5 LP |
| 7 | 7432 | Hauptseminar: Mensch-Umwelt Beziehungen Hausarbeit mit Referat unbenotet | Rathmann J. | HS 5 LP |
| 7 | 7433 | Hauptseminar: Physische Geographie des Mittelmeerraums Hausarbeit mit Referat unbenotet | Jacobeit J. | HS 5 LP |
| 7 | 7434 | Hauptseminar: Fluviale Dynamik und Gewässerentwicklung von Lech und Wertach Hausarbeit mit Referat unbenotet | Bever U. | HS 5 LP |
| 7 | 7535 | Writing and Mapping the American Southwest Hausarbeit mit Referat unbenotet | Timpf S. | HS 5 LP |