
Modulhandbuch

Lehramt Geographie Realschule LPO2012

Lehramt

Wintersemester 2022/2023

Die weiteren Verwendungsmöglichkeiten der Module in anderen Studiengängen können Sie im Digicampus einsehen.

Wichtige Zusatzinformation aufgrund der Corona-Pandemie:

Bitte berücksichtigen Sie, dass aufgrund der Entwicklungen der Corona-Pandemie die Angaben zu den jeweiligen Prüfungsformaten in den Modulhandbüchern ggf. noch nicht aktuell sind. Welche Prüfungsformate schließlich bei welchen Modulen möglich sein werden, wird im weiteren Verlauf des Semesters geklärt und festgelegt werden.

Ansprechperson und Studienberatung

Auskünfte zur Struktur des Studiums sowie zu den Prüfungsmodalitäten finden Sie in Ihrer Prüfungsordnung. Sollten dann noch Fragen offen bleiben, wenden Sie sich bitte an zuerst an den Prüfungsausschuss Geographie (die Zusammensetzung des Prüfungsausschusses finden Sie auf der folgenden Webseite: <https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/ask-me/>).

Hilfe bei der Auswahl der Kurse bietet, natürlich *nach* genauem Studium des Modulhandbuchs, unsere Studienberatung: <https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/ask-me/>

Bei Fragen und Problemen mit Lehrveranstaltungen wenden Sie sich bitte *in der angegebenen Reihenfolge* an die folgenden Personen:

1. DozentIn der Lehrveranstaltung
2. Den/die Modulbeauftragte/n
3. Den/die Studienberater/-in
4. Den/die Studiengangverantwortliche/n
5. Den/die StudiendekanIn

Bitte geben Sie bei allen Anfragen immer an, welchen Studiengang in welcher Prüfungsordnung Sie studieren und welche Matrikelnummer Sie haben.

Weiterführende Informationen und Ansprechpersonen finden Sie unter <https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/ask-me/>

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. | | |

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

2. Unterrichtsfach

2.1 Fachdidaktik

2.1.2 Lehramt an Realschulen

| Fachdidaktik Geographie im Lehramt an Realschulen | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|------------|-----|-------------------------------|-------------------------|
| Modulgruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | SWS | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
| A | Fachdidaktik Geographie Basismodul | RsGeo-01-DID1 GEO-1003 | 6 | 6 | Vorlesung, Übung | Portfolioprüfung |
| B | Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul | RsGeo-11-DID2 GEO-2035 | 9 | 6 | Vorlesung, Seminar, Exkursion | Portfolioprüfung |
| | Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Geographie (vgl. § 20 Abs. 4 LPO-UA) | RsGeo-12-PR GEO-3102 | 5** | 6 | Praktikum, Seminar | Bericht oder Hausarbeit |
| Summe der Leistungspunkte: | | | 15 [+5] | | | |
| ** Das Aufbaumodul Studienbegleitendes Praktikum mit Begleitübung wird in einem der Fächer der Fächerverbindung absolviert. Die 5 Leistungspunkte sind in den 35 LP des Erziehungswissenschaftlichen Studiums enthalten. Das Modul wird nicht benotet. | | | | | | |

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

2.2 Fachwissenschaft

2.2.2 Lehramt an Realschulen

| Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Realschulen | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|----|-----|-----------------------|--|
| Modulgruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | SWS | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
| A | Physische Geographie I | RsGeo-02-PG1 GEO-1018 | 6 | 4 | Vorlesung | Klausur |
| | Physische Geographie II | RsGeo-03-PG2 GEO-1021 | 6 | 4 | Vorlesung | Klausur |
| | Humangeographie I | RsGeo-04-HG1 GEO-1010 | 6 | 4 | Vorlesung | Klausur |
| | Humangeographie II | RsGeo-05-HG2 GEO-1013 | 6 | 4 | Vorlesung | Klausur |
| B | Regionalgeographie | RsGeo-13-RG1 GEO-2078 | 10 | 6 | Vorlesung, Seminar | Klausur, Hausarbeit oder Referat oder kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung oder Portfolio-Prüfung |
| | Hauptseminar Regionalgeographie | RsGeo-14-RG2 GEO-4115 | 5 | 2 | Haupt- seminar | Hausarbeit oder Referat oder kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung |
| | Kleine Exkursionen (8 Tage) | RsGeo-15-EX1 GEO-2053 | 4 | 4 | Exkursion | ub: Protokoll oder Hausarbeit oder Referat oder praktische Prüfung |
| | Große Exkursion (mind. 8 Tage) | RsGeo-16-EX2 GEO-3087 | 6 | 6 | Seminar, Exkursion | ub: Portfolioprüfung |
| | Geländepraktikum | RsGeo-17-GP GEO-3109 | 4 | 2 | Praktikum, Projekt | ub: Protokoll oder Hausarbeit oder Referat oder praktische Prüfung |
| | Wahlpflichtmodul Geostatistik | RsGeo-23-GS GEO-1007 | 7 | 4 | Vorlesung, Übung | Klausur |
| | Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung | RsGeo-25-SV GEO-3108 | 7 | 6 | Seminar, Vorlesung | mündliche Prüfung oder Portfolioprüfung |
| Summe der Leistungspunkte: | | | 60 | | | |

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

2.3 Freier Bereich

2.3.2 Lehramt an Realschulen

| Freier Bereich im Unterrichtsfach Geographie | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|----|-----|-------------------------------|--|
| Modulgruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | SWS | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
| | Geographie Hauptseminar | FB-Rs-UF-Geo6 GEO-3097 | 5 | 2 | Hauptseminar | Hausarbeit oder Referat oder kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung |
| | Spezielle Methoden der Humangeographie | FB-Rs-UF-Geo7 GEO-2072 | 5 | 2 | Vorlesung | Klausur |
| | Spezielle Methoden der Physischen Geographie | FB-Rs-UF-Geo8 GEO-2073 | 5 | 2 | Vorlesung | Klausur |
| | GIS/Kartographie | FB-Rs-UF-Geo9 GEO-1008 | 6 | 4 | Vorlesung, Übung | Klausur o. Prakt. Prüfung |
| | Vertiefung Geographiedidaktik 1 | FB-Rs-UF-Geo10 GEO-3092 | 5 | 2 | Seminar, Vorlesung | Hausarbeit oder Referat oder kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung |
| | Geographie Praktische Arbeitsmethoden 1 | FB-Rs-UF-Geo11 GEO-1023 | 5 | 2 | Seminar, Übung, Praxisseminar | Ub: Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung |
| | Geographie Praktische Arbeitsmethoden 2 | FB-Rs-UF-Geo12 GEO-2065 | 5 | 2 | Seminar, Übung, Praxisseminar | Ub: Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung |
| | Aufbaumodul Humangeographie 1 | FB-Rs-UF-Geo13 GEO-2026 | 6 | 4 | Seminar, Spezialvorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Humangeographie 2 | FB-Rs-UF-Geo14 GEO-3082 | 6 | 4 | Seminar, Spezialvorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Physische Geographie 1 | FB-Rs-UF-Geo15 GEO-2027 | 6 | 4 | Seminar, Spezialvorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Physische Geographie 2 | FB-Rs-UF-Geo16 GEO-3083 | 6 | 4 | Seminar, Spezialvorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit |
| | Geoinformatik | FB-Rs-UF-Geo17 GEO-5128 | 6 | 4 | Vorlesung, Übung | Klausur |

Qualifikationsziel der Module des Freien Bereichs ist es, das erworbene Wissen und die erworbenen Fertigkeiten weitgehend eigenständig forschungs- oder anwendungsorientiert einsetzen zu können. Diese Module verdichten damit die im Gesamtstudium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten und erlauben eine inhaltliche Einbindung in den Gesamtkomplex der geographischen Fragestellungen und Betrachtungsweisen. Die Module des Freien Bereichs beinhalten Veranstaltungen aus den methodischen, human-, physio- und regionalgeographischen sowie aus den didaktischen Themengebieten. Die Studierenden können daraus eine Auswahl treffen. Diese Wahlmöglichkeiten tragen zu einer individuellen Profilbildung, einer methodischen Grundausbildung, einer Vertiefung human- und physiogeographischer Themen, zur Ausweitung geographiedidaktischer Fähigkeiten und Fertigkeiten oder einer Erweiterung ihrer regionalgeographischen Kenntnisse bei.

Übersicht nach Modulgruppen

1) Geographie Studium Generale

Dieses Modul enthält Veranstaltungen des Instituts für Geographie, die allen Interessierten offen stehen.

GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte (0 ECTS/LP, Wahlfach) * 4

2) Fachdidaktik Geographie im Lehramt an Realschulen: Modulgruppe A und B

GEO-1003 (= RsGeo-01-DID1): Fachdidaktik Geographie Basismodul (6 ECTS/LP, Pflicht) * 6

GEO-2035 (= RsGeo-11-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 ECTS/LP, Pflicht) * 8

GEO-3102 (= RsGeo-12-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) * 10

3) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Realschulen: Modulgruppe A (Basismodule)

GEO-1018 (= RsGeo-02-PG1): Physische Geographie 1 - 6LP (= Physische Geographie I) (6 ECTS/LP, Pflicht) * 12

GEO-1021 (= RsGeo-03-PG2): Physische Geographie 2 - 6LP (= Physische Geographie II) (6 ECTS/LP, Pflicht) 13

GEO-1010 (= RsGeo-04-HG1): Humangeographie 1 6LP (= Humangeographie I) (6 ECTS/LP, Pflicht) * 14

GEO-1013 (= RsGeo-050HG2): Humangeographie 2 6LP (= Humangeographie II) (6 ECTS/LP, Pflicht) 15

4) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Realschulen: Modulgruppe B (Aufbaumodule)

GEO-2078 (= RsGeo-13-RG1): Regionalgeographie (10 LP) LA n.v. (= Regionalgeographie) (10 ECTS/LP, Pflicht) * 16

GEO-4115 (= RsGeo-14-RG2): Hauptseminar Regionalgeographie (5 ECTS/LP, Pflicht) * 19

GEO-2053 (= RsGeo-15-EX1): Kleine Exkursionen (= Kleine Exkursionen (8 Tage)) (4 ECTS/LP, Pflicht) * 20

GEO-3087 (= RsGeo-16-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage)) (6 ECTS/LP, Pflicht) * 24

GEO-3109 (= RsGeo-17-GP): Geländepraktikum (4 ECTS/LP, Pflicht) * 26

5) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Realschulen: Modulgruppe C (Wahlpflichtmodule)

* = Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| GEO-1007 (= RsGeo-23-GS): Geostatistik 7LP (= Wahlpflichtmodul Geostatistik) (7 ECTS/LP, Wahlpflicht) * | 27 |
| GEO-3108 (= RsGeo-25-SV): Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung (7LP) (7 ECTS/LP, Wahlpflicht) * | 29 |

* = Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte <i>General Courses</i> | | 0 ECTS/LP |
| Version 1.1.0 (seit SoSe15) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf | | |
| Inhalte: Diese Modul enthält eine Reihe von Veranstaltungen im Fach Geographie, die für Studierende und Interessierte des Fachs angeboten werden um die Auseinandersetzung mit fachlichen Fragen auf einem wissenschaftlichen Niveau zu fördern. Die Teilnahme ist freiwillig. Genaue Angaben zu den Themen beziehungsweise einzelnen Vorträgen innerhalb der Angebote entnehmen Sie bitte den Ankündigungen unter Aktuelles auf der Institutshomepage oder den ausgehängten Plakaten. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Wissenschaftliches Diskutieren und Denken, Auseinandersetzung mit dem Fach Geographie | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: freiwillige Teilnahme - keine LP/ECTS |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 1. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: mehrere Semester |
| | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|---|
| Moduleile |
| Moduleil: Geographisches Kolloquium Lehrformen: Kolloquium Sprache: Deutsch |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Geographisches Kolloquium (Kolloquium) |
| Moduleil: Tutorien Sprache: Deutsch |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Tutorium Geoinformatik (Tutorium) Tutorium HG1 (Tutorium) Tutorium PG1 (Tutorium) Tutorium Propädeutik (Tutorium) |
| Moduleil: Sonstige Einführungen Sprache: Deutsch |
| Moduleil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch |
| Moduleil: Bachelor- und Masterkolloquium Lehrformen: Kolloquium Sprache: Deutsch / Englisch |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Abschlussseminar Forschungsseminar Biogeographie (Seminar) |

Forschungsseminar Didaktik der Geographie (Seminar)

Forschungsseminar Geoinformatik (Seminar)

Forschungsseminar Humangeographie (Seminar)

Forschungsseminar Physische Geographie (Seminar)

Forschungsseminar Regionales Klima und Hydrologie (Seminar)

Forschungsseminar Wasser- und Bodenressourcenforschung (Seminar)

Forschungsseminar für außeruniversitäres Forschungssemester Klima-Umwelt-Studierende

Modulteil: Kurs zum Staatsexamen

Lehrformen: Seminar

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kurs zur Staatsexamensvorbereitung (PG) (Seminar)

Kurs zur Vorbereitung des Staatsexamens

Staatsexamenskurs

Modulteil: Vortragsreihen

Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-1003 (= RsGeo-01-DID1): Fachdidaktik Geographie Basismodul <i>Basic Module Geography Education</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 3.0.0 (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl | | |
| Inhalte: Ziele, Aufgaben, historische Entwicklung von Geographiedidaktik und Geographieunterricht, lerntheoretische Grundlagen, Raumkonzepte, Raumwahrnehmung und Rauman eignung, Bildung für nachhaltige Entwicklung, interkulturelles Lernen, Lernen an außerschulischen Lernorten; fachliche, didaktische und methodische Entscheidungen bei der Planung und Analyse von Geographieunterricht; begründete Auswahl und zielgerichteter Einsatz geographischer Bildungsmedien | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Ziele und Aufgaben von Geographiedidaktik und Geographieunterricht sowie grundlegende Ansätze und theoretische Grundlagen der Vermittlung geographischer Inhalte beschreiben und erläutern; grundlegende fachliche, didaktische und methodische Entscheidungen der Planung von Geographieunterricht erklären, begründen und analysieren; Auswahl und Einsatz geographischer Bildungsmedien begründen | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. | | |
| Voraussetzungen: Vor Besuch der Medienübung sollte eine der beiden Vorlesungen Fachdidaktik I oder II erfolgreich absolviert sein. | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 1. - 3. | Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester |
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|---|
| Modulteile |
| Modulteil: Vorlesung Fachdidaktik I GEO-1003 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester SWS: 2 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Didaktik der Geographie I (Vorlesung) |
| Modulteil: Vorlesung Fachdidaktik II GEO-1003 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester SWS: 2 |
| Modulteil: GEO-1003 Medienübung Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch SWS: 2 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 1) alle Schularten (Übung) Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 3) alle Schularten (Übung) |

Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 4) alle Schularten (Übung)

Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 5) Grundschule (Übung)

Prüfung

Modulgesamtprüfung Fachdidaktik Geographie Basismodul

Portfolioprüfung

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-2035 (= RsGeo-11-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul <i>Advanced Module Geography Education</i> | | 9 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: AR Martin Xaver Müller | | |
| Inhalte: Spezifische Ziele und Herangehensweisen ausgewählter geographiedidaktischer Ansätze und Konzeptionen in Theorie und Praxis; gezielte Auswahl von Unterrichtsmethoden und Medien bei der schulartübergreifenden und schulartspezifischen Planung von Geographieunterricht; Ansätze forschenden Lernens; geographisches Lernen an außerschulischen Lernorten / auf Exkursionen | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Ausgewählte geographiedidaktische Ansätze und Konzeptionen erläutern, theoriegeleitet beurteilen und zielgerichtet auswählen; eine eigene geographiedidaktische Konzeption entwickeln, mündlich und schriftlich darstellen, punktuell erproben und den praktischen Einsatz evaluieren; ausgewählte Zugänge des Lernens an außerschulischen Lernorten bzw. auf Exkursionen erläutern und bewerten | | |
| Voraussetzungen: <ul style="list-style-type: none"> für die fachdidaktische Exkursion: keine Voraussetzungen, der Besuch von einer der Vorlesungen im Basismodul ist empfehlenswert für die Seminare Fachdidaktik: bestandenes Fachdidaktik Basismodul | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 3. - 6. | Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester |
| | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Seminar Fachdidaktik Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 4.0 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: BNE spielerisch lehren und lernen (Seminar) Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 2) alle Schularten (Übung) Erklärvideos für den Geographieunterricht gestalten (alle Schularten) (Seminar) Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel RS und Gym (Seminar) Innovative Methoden im Geographieunterricht (alle Schularten) (Seminar) Innovative Methoden im Geographieunterricht (alle Schularten, Blockveranstaltung) (Seminar) Innovative Methoden im Geographieunterricht (nur Grundschule) (Seminar) Nachhaltigkeitsthemen motivierend unterrichten (nur Grundschule) (Seminar) Physisch-geographische Themen zielführend unterrichten (Kurs 1) (Seminar) Physisch-geographische Themen zielführend unterrichten (Kurs 2) (Seminar) | | |

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2

ECTS/LP: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

BNE spielerisch lehren und lernen (Seminar)

Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 2) alle Schularten (Übung)

Erklärvideos für den Geographieunterricht gestalten (alle Schularten) (Seminar)

Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel RS und Gym (Seminar)

Innovative Methoden im Geographieunterricht (alle Schularten) (Seminar)

Innovative Methoden im Geographieunterricht (alle Schularten, Blockveranstaltung) (Seminar)

Innovative Methoden im Geographieunterricht (nur Grundschule) (Seminar)

Nachhaltigkeitsthemen motivierend unterrichten (nur Grundschule) (Seminar)

Physisch-geographische Themen zielführend unterrichten (Kurs 1) (Seminar)

Physisch-geographische Themen zielführend unterrichten (Kurs 2) (Seminar)

Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Exkursion)

Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald) (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Exkursion)

Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald) (Exkursion)

Prüfung

Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 LP)

Portfolioprüfung

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-3102 (= RsGeo-12-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum) <i>Practical Training for Geography Education (During Term)</i> | | 5 ECTS/LP |
| Version 2.0.0 (seit SoSe16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl | | |
| Inhalte: Planung, Durchführung und kritische Reflexion von Geographieunterricht | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Schulartspezifischen Unterricht planen, durchführen und reflektieren können; einen schriftlichen Unterrichtsentswurf verfassen können | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 Std. | | |
| Voraussetzungen: Bestandenes Fachdidaktik Basismodul | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: 5. - 9. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| | | |
|---|--|--|
| Modulteil | | |
| Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum GS | | |
| Lehrformen: Praktikum | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| SWS: 4 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: | | |
| Studienbegleitendes Praktikum für Grundschule (Kurs 1) (Praktikum) | | |
| Studienbegleitendes Praktikum für Grundschule (Kurs 2) (Praktikum) | | |
| Studienbegleitendes Praktikum für Grundschule (Kurs 3) (Praktikum) | | |
| Studienbegleitendes Praktikum für Grundschule (Kurs 4) (Praktikum) | | |
| Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GS | | |
| Lehrformen: Seminar | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | | |
| SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: | | |
| Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Grundschule (Kurs 1) | | |
| Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Grundschule (Kurs 2) | | |
| Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Grundschule (Kurs 3) | | |
| Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Grundschule (Kurs 4) | | |
| Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum HS | | |
| Lehrformen: Praktikum | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| SWS: 4 | | |

| |
|---|
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Studienbegleitendes Praktikum für Mittelschule (Praktikum)</p> |
| <p>Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum HS</p> <p>Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Mittelschule</p> |
| <p>Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum RS</p> <p>Lehrformen: Praktikum Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester SWS: 4</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Studienbegleitendes Praktikum für Realschule (Praktikum)</p> |
| <p>Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum RS</p> <p>Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester SWS: 2</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Realschule</p> |
| <p>Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum GY</p> <p>Lehrformen: Praktikum Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester SWS: 4</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Studienbegleitendes Praktikum für das Gymnasium (Praktikum)</p> |
| <p>Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GY</p> <p>Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester SWS: 2</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Gymnasium</p> |
| <p>Prüfung</p> <p>Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Hausarbeit/Seminararbeit, über eine selbst gehaltene erfolgreiche Unterrichtsstunde, unbenotet</p> <p>Beschreibung: 30h aktive Teilnahme am Begleitseminar 65h aktive Teilnahme am Praktikum mit Besprechung 55h Vorbereitung der selbst gehaltenen Stunden mit schriftlicher Dokumentation</p> |

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-1018 (= RsGeo-02-PG1): Physische Geographie 1 - 6LP (= Physische Geographie I) <i>Physical Geography 1 - 6 ECTS</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 1.9.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Andreas Philipp | | |
| Inhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die ersten drei Teilgebiete der Physischen Geographie und kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Modelle und Methoden der Klimatologie, Hydrogeographie Geomorphologie. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich kommunizieren. Sie sind in der Lage, charakteristische Fragestellungen der Physischen Geographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. 30 Std. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) 90 Std. laufende Vor- und Nachbereitung (Selbststudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Vorlesung Physische Geographie 1 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 4 | | |
| Literatur: Weischet, W. & W.Endlicher (2012): Einführung in die Klimatologie. 8. Aufl. Borntraeger. Berlin-Stuttgart. Zepp, H. (2014): Geomorphologie. 6. Aufl. UTB. Paderborn. Fohrer, N. et al. (2016): Hydrologie. UTB basics, Stuttgart. Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Grundkursvorlesung Physische Geographie 1 (Vorlesung) | | |
| Prüfung Physische Geographie 1 (6 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten | | |

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-1021 (= RsGeo-03-PG2): Physische Geographie 2 - 6LP (= Physische Geographie II) <i>Physical Geography 2 - 6 ECTS</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 1.4.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Andreas Philipp | | |
| Inhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die zweiten drei Teilgebiete der Physischen Geographie und kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Modelle und Methoden der Bodenkunde, Biogeographie sowie der Geoökologischen Zonen der Erde. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich kommunizieren. Sie sind in der Lage, charakteristische Fragestellungen der Physischen Geographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 30 Std. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) 90 Std. laufende Vor- und Nachbereitung (Selbststudium) | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Vorlesung Physische Geographie 2 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 4 | | |
| Literatur: Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. Scheffer, F. & P. Schachtschabel (2010): Lehrbuch der Bodenkunde. 16. Aufl. Spektrum. 569 S. Glawion, R. et al. (2012): Biogeographie. Westermann. 400 S. Schultz, J. (2010): Ökozonen. UTB. 128 S. | | |
| Prüfung Modulgesamtprüfung GEO-1021 Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten | | |

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-1010 (= RsGeo-04-HG1): Humangeographie 1 6LP (= Humangeographie I) <i>Human Geography</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 1.3.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz | | |
| Inhalte: Stadt- und Wirtschaftsgeographie: zentrale Fragestellungen, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge, Stadtentwicklung, Stadt im Zeitalter der Globalisierung, Megapolisierung, Städtesysteme, Transformationsprozesse Moderne - Postmoderne, Kulturbegriff in der Geographie, new cultural geography, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, Disparitäten, globale Wertschöpfungsketten, Kritikalitätsbetrachtung von Ressourcenkreisläufen, Einzelhandelsentwicklung und Konsumforschung, praktische Anwendungsbezüge zu Standort- und Wirtschaftspolitik sowie Wirtschaftsförderung. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden strukturierte Kenntnisse über zentrale Themengebiete und Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Stadt- und Wirtschaftsgeographie. Sie verfügen über Kenntnisse und Verständnis in diesen Teilbereichen und können dieses Wissen anwenden, Inhalte vergleichen, Sachverhalte umschreiben, gegenüberstellen und erklären. Sie sind in der Lage, klassische Fragestellungen aus Teilgebieten der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu klassifizieren, zu analysieren und Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu schlussfolgern. | | |
| Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Vorlesung Humangeographie 1 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 4 | | |
| Literatur: Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Grundvorlesung Humangeographie 1 (Vorlesung) | | |
| Prüfung HGI 6 Humangeographie 1 (6 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten | | |

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-1013 (= RsGeo-050HG2): Humangeographie 2 6LP (= Humangeographie II) <i>Human Geography</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 1.3.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz | | |
| Inhalte: Bevölkerung und Migration, Gesellschaft und Umwelt, Raum und Macht, Geographien des Globalen Südens; zentrale Fragestellungen, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle sowie forschungs- und anwendungsrelevante Bezüge; Bevölkerungszusammensetzung, -verteilung und -dynamik, demographische Transformationsprozesse, Migrationsphänomene und -theorien, Ressourcengeographie, Politische Ökologie, Risikoforschung, Tourismus, Umweltpolitik, Perspektiven der Politischen Geographie, Governance, Territorien und Grenzen, Konfliktforschung, Entwicklungsbegriff, -indikatoren und -theorien, Post Colonial Studies, Post Development, Theorien mittlerer Reichweite, Ernährungssicherung. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden strukturierte Kenntnisse über zentrale Themengebiete und Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Bevölkerungs- und Politischen Geographie sowie der Gesellschaft-Umwelt-Forschung und der Geographischen Entwicklungsforschung. Sie verfügen über Kenntnisse und Verständnis in diesen Teilbereichen und können dieses Wissen anwenden, Inhalte vergleichen, Sachverhalte umschreiben, gegenüberstellen und erklären. Sie sind in der Lage, klassische Fragestellungen aus Teilgebieten der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu klassifizieren, zu analysieren und Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu schlussfolgern. | | |
| Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung von Fachinhalten, grundlegender Umgang mit Fachliteratur. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Moduleile | | |
| Modulteil: Vorlesung Humangeographie 2 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 4 | | |
| Literatur: Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. | | |
| Prüfung HG2 6 Humangeographie 2 (6 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten | | |

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-2078 (= RsGeo-13-RG1): Regionalgeographie (10 LP) LA n.v. (= Regionalgeographie) <i>Regional Geography (10 ECTS) LA n.s</i> | | 10 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit SoSe17) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel | | |
| Inhalte: Die Lehrveranstaltungen behandeln Raummuster und raumwirksame Faktoren und Prozesse aus Teilbereichen der Geographie auf verschiedenen Zeitskalen. Dazu werden Beispiele aus verschiedenen Regionen herangezogen und vertiefend vorgestellt, analysiert und interpretiert. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können die Lage von Räumen verorten und Verbreitungsmuster von Geofaktoren erklären. Sie können die wesentlichen Prozesse identifizieren, analysieren und kombinieren, die die aktuelle Verbreitung von Geofaktoren oder humangeographischen Sachverhalten bestimmen. Damit sind sie in der Lage, Lösungen beispielsweise für Nutzungskonflikte zu entwickeln und vorzuschlagen. | | |
| Bemerkung: Die Veranstaltung Vorlesung Mitteleuropa/Europa wird nur im Wintersemester angeboten. Belegen Sie diese ab dem 3. Fachsemester. Studierende, die Geographie als nicht-vertieftes Unterrichtsfach für Grund-/Mittelschule oder als Drittfach belegen, können anstelle der Mitteleuropa-Vorlesung die Vorlesung zur Physischen Geographie (Süd-)Deutschlands belegen. Wählen Sie aus den Vorlesung/Seminaren/Proseminaren Regionale Geographie eine/eines in Humangeographie sowie eine/eines in Physischer Geographie aus. Diese können Sie ab dem 1. Fachsemester belegen. Die Seminare begleiten die Grundvorlesungen. Innerhalb des jeweiligen Teilgebietes bearbeiten Sie ein regionalgeographisches Thema. Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Modul mit genau 10 LP abschließen. Das Modul ist NICHT überbuchbar. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. | | |
| Voraussetzungen: Mindestanforderung: aus beiden Fachrichtungen jeweils ein Grundkursmodul abgeschlossen und bestanden | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: 3. | Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester |
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteleuropa Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester SWS: 2 ECTS/LP: 4.0 | | |

| |
|--|
| <p>Lernziele:</p> <p>Physische Geographie: Die Studierenden können Räume in der Karte zuordnen und Verbreitungsmuster von Geofaktoren erklären. Sie können die wesentlichen Prozesse identifizieren, analysieren und kombinieren, die die aktuelle Verbreitung der Geofaktoren bestimmen. Damit sind sie in der Lage, Lösungen beispielsweise für Nutzungskonflikte zu entwickeln und vorzuschlagen.</p> <p>Humangeographie: Die Studierenden sind in der Lage, Bevölkerungs-, Siedlungs- und Wirtschaftsdynamiken Mitteleuropas zu erklären sowie den Sinn und Zweck regionaler Geographie zu reflektieren.</p> |
| <p>Inhalte:</p> <p>Die Vorlesung behandelt die Raummuster und raumwirksamen Faktoren und Prozesse der Physischen und Humangeographie für die Region Süddeutschland/Deutschland/Mitteleuropa auf verschiedenen Zeitskalen. Dazu werden Beispiele aus Teilräumen herangezogen und vertiefend vorgestellt, analysiert und interpretiert.</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Vorlesung Regionale Geographie Europa/Mitteleuropa (Vorlesung)</p> |
| <p>Modulteil: RG Proseminar Humangeographie 1</p> <p>Lehrformen: Proseminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester SWS: 2 ECTS/LP: 3.0</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) 2. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) 3. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) 4. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) 5. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) 6. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) 7. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) 8. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) 9. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar) |
| <p>Modulteil: RG Proseminar Physische Geographie 1</p> <p>Lehrformen: Proseminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester SWS: 2 ECTS/LP: 3.0</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar) 2. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar) 3. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar) 4. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar) 5. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar) 6. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar) 7. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar) |

8. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

9. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)

Prüfung

Regionalgeographie

Portfolioprüfung

Moduleile

Moduleil: RG Proseminar Humangeographie 2

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

ECTS/LP: 3.0

Moduleil: RG Proseminar Physische Geographie 2

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

ECTS/LP: 3.0

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-4115 (= RsGeo-14-RG2): Hauptseminar Regionalgeographie <i>Advanced Seminar Regional Geography</i> | | 5 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda | | |
| Inhalte: In diesem Modul werden regionale Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der regionalen Geographie in Form einer schriftlichen Arbeit und eines mündlichen Vortrages darzustellen. Dazu werden die entsprechenden Fachinhalte aus der wissenschaftlichen Literatur zusammengefasst, kombiniert und kritisch beleuchtet. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden weiterentwickelt. | | |
| Bemerkung: Anmeldung jeweils zum Ende eines Semesters für das kommende Semester. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 120 Std. | | |
| Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs). Grundlagenwissen zum wissenschaftlichen Arbeiten wird vorausgesetzt. | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. - 9. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|--|
| Modulteile |
| Modulteil: Hauptseminar zur Regionalgeographie Lehrformen: Hauptseminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 5.0 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Energielandschaften und soziale Nachhaltigkeit (Hauptseminar) Flusssysteme der Erde (Hauptseminar) Geographische Stadtforschung (Hauptseminar) Innovative Standorte: Die Dynamik moderner Stadt- und Regionalentwicklung (Hauptseminar) Physische Geographie Nordamerikas (Hauptseminar) Water Crises, Politics, and Human (Im)mobilities (Hauptseminar) |
| Prüfung Hauptseminar Regionalgeographie Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat |

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-2053 (= RsGeo-15-EX1): Kleine Exkursionen (= Kleine Exkursionen (8 Tage)) <i>Short Excursions</i> | | 4 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel | | |
| Inhalte: Bei den Kleinen Exkursionen werden vorzugsweise abgegrenzte Sachverhalte aus den Grundlagenveranstaltungen aufgegriffen und durch Anschauung im Gelände bzw. vor Ort vertiefend und praxisnah diskutiert. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können die Lagegegebenheiten begrenzter Räume beschreiben und erklären. Raumwirksame Prozesse können identifizieren und analysiert werden. Ggf. können Lösungsvorschläge für raumspezifische Probleme entwickelt werden. | | |
| Bemerkung: 8 Tage Kleine Exkursionen, davon mindestens 3 physische und mindestens 3 humangeographische; fachdidaktische Exkursionen können hier nicht angerechnet werden. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 120 Std. | | |
| Voraussetzungen: Bis auf einzelne Ausnahmen keine Voraussetzungen | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 3. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 5 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|---|
| Moduleile |
| Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Alpine Flusslandschaften (Exkursion) Das Lechtal bei Augsburg - ein physiogeographischer Überblick (Exkursion) Fahrradexkursion Wertach Vital (Exkursion) Humangeographische Exkursion: Wirtschaftsförderung Landsberg am Lech (Exkursion) Kleine Exkursion HG (Exkursion) Kleine Exkursion PG (Exkursion) Naturpark Ammergauer Alpen (Exkursion) Stadtextkursion Augsburg 1 (Exkursion) Stadtextkursion Augsburg 2 (Exkursion) |
| Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: |

| |
|---|
| <p>Alpine Flusslandschaften (Exkursion)</p> <p>Das Lechtal bei Augsburg - ein physiogeographischer Überblick (Exkursion)</p> <p>Fahrradexkursion Wertach Vital (Exkursion)</p> <p>Humangeographische Exkursion: Wirtschaftsförderung Landsberg am Lech (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG (Exkursion)</p> <p>Naturpark Ammergauer Alpen (Exkursion)</p> <p>Stadtexkursion Augsburg 1 (Exkursion)</p> <p>Stadtexkursion Augsburg 2 (Exkursion)</p> |
| <p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</p> <p>Lehrformen: Exkursion</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 0,5</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Alpine Flusslandschaften (Exkursion)</p> <p>Das Lechtal bei Augsburg - ein physiogeographischer Überblick (Exkursion)</p> <p>Fahrradexkursion Wertach Vital (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG (Exkursion)</p> <p>Naturpark Ammergauer Alpen (Exkursion)</p> |
| <p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</p> <p>Lehrformen: Exkursion</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 0,5</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Alpine Flusslandschaften (Exkursion)</p> <p>Das Lechtal bei Augsburg - ein physiogeographischer Überblick (Exkursion)</p> <p>Fahrradexkursion Wertach Vital (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG (Exkursion)</p> <p>Naturpark Ammergauer Alpen (Exkursion)</p> |
| <p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</p> <p>Lehrformen: Exkursion</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 0,5</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Alpine Flusslandschaften (Exkursion)</p> <p>Das Lechtal bei Augsburg - ein physiogeographischer Überblick (Exkursion)</p> <p>Fahrradexkursion Wertach Vital (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG (Exkursion)</p> <p>Naturpark Ammergauer Alpen (Exkursion)</p> |

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Exkursion zum 01. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 02. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 03. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 04. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 05. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 06. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 07. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 08. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 09. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Humangeographische Exkursion: Wirtschaftsförderung Landsberg am Lech (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Stadtextkursion Augsburg 1 (Exkursion)

Stadtextkursion Augsburg 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Exkursion zum 01. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 02. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 03. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 04. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 05. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 06. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 07. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 08. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 09. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Humangeographische Exkursion: Wirtschaftsförderung Landsberg am Lech (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Stadtextkursion Augsburg 1 (Exkursion)

Stadtextkursion Augsburg 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Exkursion zum 01. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 02. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 03. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 04. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 05. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 06. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 07. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 08. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Exkursion zum 09. Proseminar Humangeographie 1 (Exkursion)

Humangeographische Exkursion: Wirtschaftsförderung Landsberg am Lech (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Stadtexkursion Augsburg 1 (Exkursion)

Stadtexkursion Augsburg 2 (Exkursion)

Prüfung

Kleine Exkursionen (4 LP)

Portfolioprüfung, unbenotet

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-3087 (= RsGeo-16-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage)) <i>Excursion Module Geography</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel | | |
| Inhalte: Bei der Großen Exkursion wird ein größeres zusammenhängendes Themengebiet der Geographie im Vorbereitungsseminar wissenschaftlich aufbereitet und bei der Exkursion praxisnah erkundet. Die Interaktion und Überlagerung raumwirksamer Prozesse aus verschiedenen Bereichen der Geographie stehen im Fokus. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können die Lagegegebenheiten eines größeren Raumes beschreiben, erklären und ggf. klassifizieren. Sie können raumwirksame Prozesse identifizieren, analysieren und kategorisieren. Sie können durch Kombination verschiedener Faktoren Lösungen von spezifischen Problemen geographischer Räume entwickeln bzw. bestehende Lösungsansätze kritisieren und ggf. widerlegen. | | |
| Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise des Instituts: https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/downloads/ | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. | | |
| Voraussetzungen: Voraussetzung für die Große Exkursion: Vorzugsweise abgeschlossener und bestandener Grundkurs PG 1 und 2, HG 1 und 2). Erfolgreiche Teilnahme am Vorbereitungsseminar. Mindestanforderung für die Große Exkursion: Bei Anmeldung je eine bestandene Grundkursprüfung aus HG und PG. Gilt nicht für Geographie als Didaktikfach. | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Moduleile | | |
| Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: La Palma Vorbereitungsseminar (Seminar) | | |
| Modulteil: Große Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: La Palma (Exkursion) | | |

Prüfung

Exkursionsmodul Geographie (Lehramt)

Hausarbeit/Seminararbeit, und fachprakt. Prüfung

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-3109 (= RsGeo-17-GP): Geländepraktikum <i>Field Course</i> | | 4 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel | | |
| Inhalte: Beim Geländepraktikum werden grundlegende Arbeitstechniken im Gelände aus den Bereichen der Humangeographie oder Physischen Geographie vermittelt, praktisch umgesetzt sowie schriftlich dargelegt und interpretiert. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Beim Geländepraktikum erlangen die Studierenden die Fähigkeit Geländemethoden der Datenerhebung auszuwählen und anzuwenden. Sie sind in der Lage Fragestellungen aus den Bereichen der Humangeographie oder der Physischen Geographie zu analysieren und ggf. Hypothesen daraus abzuleiten. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 120 Std. | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 4. - 9. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Geländepraktikum Lehrformen: Praktikum Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 4.0 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Geländeübung für Lehramtsstudierende (Kurs 1) (Übung) Geländeübung für Lehramtsstudierende (Kurs 2) (Übung) | | |
| Prüfung Geländepraktikum praktische Prüfung | | |

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-1007 (= RsGeo-23-GS): Geostatistik 7LP (= Wahlpflichtmodul Geostatistik) <i>Geostatistics</i> | | 7 ECTS/LP |
| Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Christoph Beck | | |
| Inhalte: Die Vorlesung führt in grundlegende Konzepte und Methoden der uni- und bivariaten Statistik, mit besonderer Berücksichtigung geographischer Fragestellungen, ein (deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische Verteilungen, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Hypothesenprüfung und Signifikanz, Statistische Test- und Prüfverfahren, Varianzanalyse, bivariate Korrelations- und Regressionsanalyse). In der begleitenden Übung wird der Stoff der Vorlesung anhand praktischer Beispiele vertieft. Dabei erfolgt die Einführung in die selbständige statistische Analyse geowissenschaftlicher Datensätze (z.B. Messungen, Analysen, selbst erhobene Daten, Modelldaten), unter Verwendung adäquater Softwarepakete (R bzw. SPSS). | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden die Grundbegriffe der Statistik, sie haben einen Überblick über grundlegende Konzepte und Methoden der uni- und bivariaten Statistik. Sie sind in der Lage, wichtige Verfahren zur statistischen Datenanalyse in den Geowissenschaften zu erklären und deren spezifische Anwendungsmöglichkeiten zu erläutern. Sie können selbständig adäquate Verfahrensweisen zur statistischen Analyse geowissenschaftlicher Datensätze auswählen, diese praktisch, mittels Einsatz entsprechender Softwarepakete (z.B. R, SPSS), anwenden, zutreffende Schlussfolgerungen ziehen und die Ergebnisse problembezogen interpretieren. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 210 Std. 30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium) 60 Std. laufende Vor- und Nachbereitung (Selbststudium) 60 Std. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) 60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium) | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 1. - 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Geostatistik (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 2 | | |
| Literatur: Bahrenberg, G., Giese, E., Mevenkamp, N., Nipper, J., 2010. Statistische Methoden in der Geographie 1: Univariate und bivariate Statistik. 5. Aufl., Berlin. | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorlesung Geostatistik (Vorlesung) | | |

Modulteil: Geostatistik (Übung)

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung Geostatistik (Gruppe 1 HG) (Übung)

Übung Geostatistik (Gruppe 1 PG) (Übung)

Übung Geostatistik (Gruppe 2 HG) (Übung)

Übung Geostatistik (Gruppe 2 PG) (Übung)

Übung Geostatistik (Gruppe 3 HG) (Übung)

Übung Geostatistik (Gruppe 3 PG) (Übung)

Übung Geostatistik (Gruppe 4 PG) (Übung)

Prüfung

GS Modulgesamtprüfung Geostatistik

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Die Modulprüfung ist für das Ende des Wintersemesters vorgesehen und kann am Ende des Sommersemesters wiederholt werden.

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-3108 (= RsGeo-25-SV): Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung (7LP) <i>Elective compulsory Module Special Lecture (7 ECTS)</i> | | 7 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Cecile Remy | | |
| Inhalte: Thematische und ggf. regionale Vertiefung eines physisch-geographischen Themengebietes, z.B. Globaler Wandel, Umweltschutz, Stadtökologie, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, biochemische Kreisläufe, Extremereignisse; Indien, Mittelmeerraum, Alpen oder eines humangeographischen Themengebietes, z.B. Globaler Wandel, Mensch und Umwelt im Anthropozän, Environmental Geography, Erneuerbare Energien, Naturressourcenmanagement, ländlicher Raum, Geography of Foods, Geographische Entwicklungsforschung | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können vertieftes Wissen zu einem speziellen Thema der Physischen Geographie erklären und den aktuellen Stand der Forschung darlegen. Die Studierenden können die wichtigsten Prinzipien, Theorien und Methoden zum jeweiligen Thema analysieren, einschätzen und kritisch beurteilen. Zudem können die Studierenden Thesen zu ausgewählten Themen aufstellen und Lösungswege vorschlagen. Die Studierenden können eine fachwissenschaftliche Diskussion organisieren und moderieren, sowie eine eigene Argumentation entwickeln und verteidigen. | | |
| Bemerkung: In diesem Modul wählen Sie eine Spezialvorlesung mit dazugehörigem Begleitseminar und schließen damit das Modul mit der dazu angebotenen Prüfung ab. Vorlesung mit Begleitseminar können entweder in der Physische Geographie (Modulteil 3 und 4) oder in der Humangeographie (Modulteil 1 und 2) gewählt werden. Die bis WS15/16 hier aufgeführte Veranstaltung zum wissenschaftlichen Arbeiten entfällt ersatzlos. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 210 Std. | | |
| Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs) | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 4. - 9. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Spezialvorlesung Humangeographie Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Planetary Health VL (Vorlesung) | | |
| Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung ODER Spezialseminar HG Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: | | |

Klimainduzierte Konflikte - BS 1 (Seminar)

Klimainduzierte Konflikte - BS 2 (Seminar)

Klimainduzierte Konflikte - VL (Vorlesung)

Planetary Health - BS 1 (Seminar)

Planetary Health - BS 2 (Seminar)

Transformationen in Asien - BS 1 (Seminar)

Transformationen in Asien - BS 2 (Seminar)

Modulteil: Spezialvorlesung Physische Geographie

Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Planetary Health VL (Vorlesung)

Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung

Lehrformen: Seminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Planetary Health - BS 1 (Seminar)

Planetary Health - BS 2 (Seminar)

Prüfung

Wahlpflichtmodul Spezialvorlesung

Vorlesung + Begleitseminar, mündl. Prüfung (15 Min.) oder Klausur