
Modulhandbuch

Lehramt Geographie Gymnasium LPO2012

Lehramt

Sommersemester 2023

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

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 StudienberaterIn
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 Gymnasien

| | | |
|---|--|---------------|
| Erziehungswissenschaftliches Studium | ¹ Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum | 5 LP |
| | Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ² | 30 LP |
| Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ³ | | 6 LP |
| Fach 1 | Fachwissenschaft | 92 LP |
| | Fachdidaktik | 15 LP |
| Fach 2 | Fachwissenschaft | 92 LP |
| | Fachdidaktik | 15 LP |
| Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit) | | 10 LP |
| Freier Bereich | | 5 LP |
| Gesamtumfang | | 270 LP |
| ¹ Vgl. § 20 Abs. 4. ² Bestehend aus einem Pflichtbereich (25 LP) und einem optionalen Bereich (5 LP), vgl. § 19 Nr. 2. ³ Vgl. § 20 Abs. 3. | | |

§ 46

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im vertieft studierten Fach Geographie sind die folgenden Module:

1. Fachdidaktik

| Fachdidaktik Geographie im Lehramt an Gymnasien | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|------------|-----|-------------------------------------|----------------------------|
| Modulgruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | SWS | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
| A | Fachdidaktik Basismodul | GyGeo-01-DID1 GEO-1003 | 6 | 6 | Vorlesung, Seminar | Portfolioprüfung |
| C | Fachdidaktik Aufbaumodul | GyGeo-21-DID2 GEO-2035 | 9 | 6 | Vorlesung, Seminar, Exkursion | Portfolioprüfung |
| | Fachdidaktik Aufbaumodul Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Geographie (vgl. § 20 Abs. 4) | GyGeo-27-PR GEO-3102 | 5** | 6 | Praktikum, Seminar | Bericht oder Hausarbeit |
| Summe der Leistungspunkte: | | | 15 [+5] | | | |
| ** Das Aufbaumodul (studienbegleitendes Praktikum mit Begleitseminar) 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. | | | | | | |

§ 46

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im vertieft studierten Fach Geographie sind die folgenden Module:

2. Fachwissenschaft

| Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Gymnasien | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|----|-----|--------------------------------------|---|
| Modulgruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | SWS | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
| A | Physische Geographie I | Gy-Geo-02-PG1 GEO-1017 | 10 | 6 | Vorlesung, Proseminar | Klausur oder Hausarbeit oder Referat |
| | Physische Geographie II | Gy-Geo-03-PG2 GEO-1020 | 10 | 6 | Vorlesung, Proseminar | Klausur oder Hausarbeit oder Referat |
| | Humangeographie I | Gy-Geo-04-HG1 GEO-1009 | 10 | 6 | Vorlesung, Proseminar | Klausur oder Hausarbeit oder Referat |
| | Humangeographie II | Gy-Geo-05-HG2 GEO-1012 | 10 | 6 | Vorlesung, Proseminar | Klausur oder Hausarbeit oder Referat |
| B | Regionalgeographie | Gy-Geo-11-RG1 GEO-2070 | 10 | 6 | Vorlesung, Seminar | Klausur, Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung, Portfolio- Prüfung |
| | Hauptseminar Regionalgeographie | Gy-Geo-12-RG2 GEO-4115 | 5 | 2 | Haupt- seminar | Hausarbeit oder Referat kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung |
| | Methoden der Geographie | Gy-Geo-12-MT GEO-2058 | 10 | 6 | Praktikum, Projekt, Exkursion, | ub: Protokoll oder Hausarbeit oder Referat oder fachpraktische Prüfung oder Portfolioprüfung |
| | Kleine Exkursionen (10 Tage) und Geländepraktikum | Gy-Geo-14-EX1 GEO-2054 | 9 | 7 | Seminar, Exkursion | ub: Protokoll oder Hausarbeit oder Referat oder fachpraktische Prüfung |
| | Große Exkursion (mind. 8 Tage) | Gy-Geo-15-EX2 GEO-3087 | 6 | 6 | Vorlesung, Übung, Seminar | Klausur oder Hausarbeit oder praktische Prüfung |

§ 46

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im vertieft studierten Fach Geographie sind die folgenden Module:

2. Fachwissenschaft (Fortsetzung)

| | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|---|---|-------------------------------|--|
| C | Wahlpflichtmodule: Kombination mit Summe 12 LP | | | | | |
| | Wahlpflichtmodul Hauptseminar | Gy-Geo-22-HS GEO-3098 | 5 | 2 | Hauptseminar | Hausarbeit oder Referat |
| | Wahlpflichtmodul Geostatistik | Gy-Geo-24-GS GEO-1007 | 7 | 4 | Vorlesung, Übung | Klausur |
| | Geographie Hauptseminar | Gy-Geo-27-HS GEO-3097 | 5 | 2 | Hauptseminar | Hausarbeit oder Referat oder kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung |
| | Aufbaumodul Humangeographie 1 | Gy-Geo-28-AH GEO-2026 | 6 | 4 | Seminar, Spezialvorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Humangeographie 2 | Gy-Geo-29-AH GEO-3082 | 6 | 4 | Seminar, Spezialvorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Physische Geographie 1 | Gy-Geo-30-AP GEO-2027 | 6 | 4 | Seminar, Spezialvorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Physische Geographie 2 | Gy-Geo-31-AP GEO-3083 | 6 | 4 | Seminar, Spezialvorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit |
| | Geoinformatik | Gy-Geo-32-GI GEO-5128 | 6 | 4 | Vorlesung, Übung | Klausur |
| | Geographie Praktische Arbeitsmethoden 1 | Gy-Geo-33-PM GEO-1023 | 5 | 2 | Seminar, Übung, Praxisseminar | ub: Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung |
| | Geographie Praktische Arbeitsmethoden 2 | Gy-Geo-34-PM GEO-2065 | 5 | 2 | Seminar, Übung, Praxisseminar | ub: Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung |
| Summe der Leistungspunkte: | | 92 | | | | |

§ 46

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im vertieft studierten Fach Geographie sind die folgenden Module:

3. Freier Bereich

| Freier Bereich im vertieft studierten Fach Geographie | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|----|-----|--------------------------------------|--|
| Modulgruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | SWS | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
| | Geographisches Projekt | FB-Gy-VF-Geo3a GEO-3095 | 8 | 2 | Seminar, Übung, Projektseminar | Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung |
| | Vertiefung Geographiedidaktik 1 | FB-Gy-VF-Geo5 GEO-3092 | 5 | 2 | Seminar, Vorlesung | Hausarbeit oder Referat oder kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung |
| <p>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 vertiefen die Kenntnisse und Fähigkeiten der Studierenden im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens mithilfe geographischer Methoden sowie in den human-, physio- und regionalgeographischen und den didaktischen Themengebieten. Die Studierenden können aus den angebotenen Veranstaltungen eine Auswahl treffen. Diese Wahlmöglichkeiten ermöglichen eine individuelle Profilbildung, eine Progression im Bereich des wissenschaftlich-methodischen Arbeitens, eine Vertiefung human- und physiogeographischer Themen, die Ausweitung geographiedidaktischer Fähigkeiten und Fertigkeiten oder eine Erweiterung regionalgeographischer Kenntnisse.</p> | | | | | | |

Musterstudienplan Lehramt Geographie Gymnasium LPO-JA 2012 mit Änderungssatzung 2015, Beginn im WS

| | | | | | | | |
|--------------------------|----|------------------------------|----|----------|----|-----------|----|
| LP | LP | LP | LP | LP | LP | LP | LP |
| Fachwissenschaft Pflicht | 80 | Fachwissenschaft Wahlpflicht | 12 | Didaktik | 15 | Praktikum | 5 |
| Freier Bereich | 5 | | | | | | |

| 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 8. Sem. SS | LP |
|--|--|--|--|--|---|--|---|-----------|
| Didaktik der Geographie 1 (GyGeo-01-DID1) | 2 Didaktik der Geographie 2 (GyGeo-01-DID1) | 2 Regionalgeographie Europa/Mitteuropa (GyGeo-11-RG1) | 4 4 Tage Exkursionen aus HG oder PG (Anm.2) (GyGeo-14-EX1) | 2 Aufbaumodul Humangeographie 1 (Spezialvorlesung mit Begleitseminar) (GyGeo-28-AH) ODER Aufbaumodul Physische Geographie 1 (Spezialvorlesung mit Begleitseminar) (GyGeo-30-AP) | 6 1 Tag fachdidaktische Exkursion (Anm.3) (GyGeo-21-DID2) | 0,5 Vorbereitungssseminar zur Großen Exkursion (GyGeo-15-EX2) | 3 Große Exkursion (Anm.6) (GyGeo-15-EX2) | 3 |
| VL Physische Geographie 1 (Anm.1) (GyGeo-02-PG1) | 6 VL Physische Geographie 2 (Anm.1) (GyGeo-03-PG2) | 6 Medienübung (GyGeo-01-DID1) | 2 Kartographie (GyGeo-12-MT) | 3 Aufbaumodul Physische Geographie 1 (Spezialvorlesung mit Begleitseminar) (GyGeo-28-AH) ODER Aufbaumodul Physische Geographie 1 (Spezialvorlesung mit Begleitseminar) (GyGeo-30-AP) | 1 Tag fachdidaktische Exkursion (Anm.3) (GyGeo-21-DID2) | 0,5 Hauptseminar Regionalgeographie (GyGeo-12-RG2) | | 5 |
| PS Physische Geographie 1 (Anm.1) (GyGeo-02-PG1) | 4 PS Physische Geographie 2 (Anm.1) (GyGeo-03-PG2) | 4 2 Tage Exkursion aus HG oder PG (Anm.2) (GyGeo-14-EX1) | 1 Übung Kartographie (GyGeo-12-MT) | 3 Übung/Seminar Kartographie (GyGeo-12-MT) | 4 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (GyGeo-11-RG1) | 3 Vorbereitungssseminar zum studienbegleitenden Praktikum (Anm. 4) (GyGeo-27-PR) | 2 Aufbaumodul Humangeographie 2 (Spezialvorlesung mit Begleitseminar) (GyGeo-29-AH) ODER Aufbaumodul Physische Geographie 2 (Spezialvorlesung mit Begleitseminar) (GyGeo-31-AP) | 6 |
| VL Humangeographie 1 (Anm.1) (GyGeo-04-HG1) | 6 VL Humangeographie 2 (Anm.1) (GyGeo-05-HG2) | 5 Freier Bereich siehe Auswahl unten (FB-xx-xx-xxxx) | 4 Geländepraktikum (GyGeo-14-EX1) | 4 Seminar Fachdidaktik (Anm.5) (GyGeo-21-DID2) | 4 4 Tage Exkursionen aus HG oder PG (Anm. 2) (GyGeo-14-EX1) | 2 Studienbegleitendes Praktikum (Anm.4) (GyGeo-27-PR) | 3 Aufbaumodul Physische Geographie 2 (Spezialvorlesung mit Begleitseminar) (GyGeo-31-AP) | 9 |
| PS Humangeographie 1 (Anm.1) (GyGeo-04-HG1) | 4 PS Humangeographie 2 (Anm.1) (GyGeo-05-HG2) | 3 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (GyGeo-11-RG1) | 3 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (GyGeo-11-RG1) | 4 Seminar Fachdidaktik (Anm.5) (GyGeo-21-DID2) | 4 Seminar Fachdidaktik (Anm.5) (GyGeo-21-DID2) | | | 13 |
| Summe LP: | 22 | Summe LP: | 12 | Summe LP: | 14 | Summe LP: | 10 | Summe LP: |

Alternativen zu den im Plan angegebenen Wahlpflichtmodulen (insgesamt müssen 12 LP eingebracht werden) sowie Modulen aus dem Freien Bereich, nach Semestern:

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Vorlesung mit Übung Geostatistik (GyGeo-24-GS) | 7 | Praktische Arbeitsmethoden 1 (GyGeo-33-PM) | 5 | Praktische Arbeitsmethoden 2 (GyGeo-34-PM) | 5 | Vertiefung Geographiedidaktik 1 (FB-Gy-VF-Geo5) | 5 | Wahlpflichtmodul Hauptseminar (GyGeo-22-HS) | 5 | Geographisches Projekt (FB-Gy-VF-Geo3a) | 8 |
| Geoinformatik (GyGeo-32-GI) | 6 | | | | | | | Geographie Hauptseminar (GyGeo-27-HS) | 5 | | |

Anmerkungen:

Der Musterstudienplan hat lediglich Vorschlagscharakter und gibt die Möglichkeit wie die Studienleistungen über die gesamte Studiendauer verteilt werden können.

- (1) VL PG 1&2, HG1&2 sowie zugehörigen Proseminare ggf. über die ersten 4 Semester verteilen
- (2) Fachwissenschaftliche Exkursionen können über das gesamte Studium hinweg (bevorzugt nach Besuch des Grundkurses) verteilt werden; Es müssen jeweils mind. 4 Exkursionstage in beiden Fachwissenschaften besucht werden. Die übrigen 2 Tage sind frei wählbar.
- (3) Fachdidaktische Exkursionstage können ab dem ersten Semester absolviert werden, ein vorheriger Besuch einer fachdidaktischen Vorlesung ist empfehlenswert.
- (4) Das Studienbegleitende Praktikum kann auch im Zweifelfach abgeleistet werden.
- (5) Fachdidaktische Seminare können erst nach VL Did 1&2 sowie der Medienübung besucht werden
- (6) Die Große Exkursion kann erst nach Absolvieren von VL PG 1&2, HG1&2 sowie zugehörigen Proseminaren belegt werden. Vorbereitungskurs und Exkursion finden manchmal im selben Semester statt.
- (7) "Freier Bereich": Die zu erzielenden 5 LP verteilen sich auf beide Studienfächer (z.B. Geo/E). Es kann "überpunktet" werden.

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 Gymnasien: Modulgruppe A und C

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

GEO-2035 (= GyGeo-21-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 ECTS/LP, Pflicht) * 8

GEO-3102 (= GyGeo-27-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) * 11

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

GEO-1017 (= Gy-Geo-02-PG1): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)..... 13

GEO-1020 (= Gy-Geo-03-PG2): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht) * 15

GEO-1009 (= Gy-Geo-04-HG1): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)..... 17

GEO-1012 (= Gy-Geo-05-HG2): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht) *19

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

GEO-2070 (= Gy-Geo-11-RG1): Regionalgeographie (10 ECTS/LP, Pflicht) * 22

GEO-4115 (= Gy-Geo-12-RG2): Hauptseminar Regionalgeographie (5 ECTS/LP, Pflicht) * 24

GEO-2058 (= Gy-Geo-12-MT): Methoden der Geographie - 10LP (= Methoden der Geographie) (10 ECTS/LP, Pflicht) * 26

GEO-2054 (= Gy-Geo-14-EX1): Kleine Exkursionen und Geländepraktikum (= Kleine Exkursionen (10 Tage) und Geländepraktikum) (9 ECTS/LP, Pflicht) * 28

GEO-3087 (= Gy-Geo-15-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage)) (6 ECTS/LP, Pflicht) * 37

5) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Gymnasien: Modulgruppe C (Wahlpflichtmodule 12 LP)

Wahlpflichtmodule Kombination mit Summe genau 12 LP.

GEO-3098 (= Gy-Geo-22-HS): Hauptseminar (= Wahlpflichtmodul Hauptseminar) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) * 39

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

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| GEO-1007 (= Gy-Geo-24-GS): Geostatistik 7LP (= Wahlpflichtmodul Geostatistik) (7 ECTS/LP, Wahlpflicht)..... | 41 |
| GEO-3097 (= Gy-Geo-27-HS): Geographie Hauptseminar (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *..... | 43 |
| GEO-2026 (= Gy-Geo-28-AH): Aufbaumodul 1 - Humangeographie (= Aufbaumodul Humangeographie 1) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) *..... | 44 |
| GEO-3082 (= Gy-Geo-29-AH): Aufbaumodul 2 - Humangeographie (= Aufbaumodul Humangeographie 2) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) *..... | 46 |
| GEO-2027 (= Gy-Geo-30-AP): Aufbaumodul 1 - Physische Geographie (= Aufbaumodul Physische Geographie 1) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) *..... | 48 |
| GEO-3083 (= Gy-Geo-31-AP): Aufbaumodul 2 - Physische Geographie (= Aufbaumodul Physische Geographie 2) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) *..... | 50 |
| GEO-5128 (= Gy-Geo-32-GI): Geoinformatik - 6LP (= Geoinformatik) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) *..... | 51 |
| GEO-1023 (= Gy-Geo-33-PM): Praktische Arbeitsmethoden 1 (= Geographie Praktische Arbeitsmethoden 1) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *..... | 53 |
| GEO-2065 (= Gy-Geo-34-PM): Praktische Arbeitsmethoden 2 (= Geographie Praktische Arbeitsmethoden 2) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *..... | 55 |

| | | |
|--|---|--|
| 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 HG2 (Tutorium) Tutorium PG2 (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 Vorbereitung des Staatsexamens (Humangeographie)

Staatsexamenskurs

Modulteil: Vortragsreihen

Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-1003 (= GyGeo-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: Fachlich: Die Studierenden können Ziele und Aufgaben von Geographiedidaktik und Geographieunterricht sowie grundlegende Ansätze und theoretische Grundlagen der Vermittlung geographischer Inhalte beschreiben und erläutern; grundlegende fachdidaktische Entscheidungen der Planung von Geographieunterricht erklären, begründen und analysieren; methodische Entscheidungen der Planung von Geographieunterricht erklären, begründen und analysieren; die Auswahl und den Einsatz geographischer Bildungsmedien erklären, begründen und analysieren. Methodisch: Sie können wissenschaftliche geographiedidaktische Präsentationen rezipieren sowie wissenschaftliche geographiedidaktische Literatur recherchieren und auswerten und auf dieser Basis fachliche Grundlagen der Geographiedidaktik schriftlich und mündlich beschreiben und erläutern; durch die aktive Teilnahme an Vorträgen und Arbeitsphasen in Lehrveranstaltungen verfügen sie zudem über Präsentationskompetenzen und die Fähigkeit zur konstruktiven Teilnahme an gemeinsamen fachdidaktischen Planungen und Diskussionen. Sozial/personal: Sie können zielführend über geographische Bildungsprozesse und geographiedidaktische Sachverhalte kommunizieren; kooperativ in Gruppen arbeiten, dabei wertschätzendes Gruppenverhalten zeigen; konstruktives Feedback erhalten und geben; ein zielführendes Zeitmanagement bei der Erstellung von Unterrichtskonzeptionen und wissenschaftlichen Arbeiten anwenden. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. 60 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) 120 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) | | |
| 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 | | |

Modulteil: Vorlesung Fachdidaktik II GEO-1003

Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Didaktik der Geographie II: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 1) (Vorlesung)

Didaktik der Geographie II: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 2) (Vorlesung)

Didaktik der Geographie II: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 3) (Vorlesung)

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 2) 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) alle Schularten (Übung)

Prüfung

Modulgesamtprüfung Fachdidaktik Geographie Basismodul

Portfolioprüfung / Bearbeitungsfrist: 12 Wochen

Prüfungshäufigkeit:

jedes Semester

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-2035 (= GyGeo-21-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul <i>Advanced Module Geography Education</i> | | 9 ECTS/LP |
| Version 1.2.0 (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: Fachlich: Die Studierenden können ausgewählte geographiedidaktische Ansätze und Konzeptionen erläutern, theoriegeleitet beurteilen und zielgerichtet auswählen; ausgewählte Zugänge des Lernens an außerschulischen Lernorten bzw. auf Exkursionen erläutern und bewerten. Methodisch: Sie können eine eigene geographiedidaktische Konzeption entwickeln, mündlich und schriftlich darstellen, punktuell erproben und den praktischen Einsatz evaluieren; fachbezogene wissenschaftliche Literatur recherchieren und auswerten; zielführend über geographische Bildungsprozesse und Sachverhalte kommunizieren. Sozial/personal: Sie können kooperativ in Gruppen arbeiten, dabei wertschätzendes Gruppenverhalten zeigen; konstruktives Feedback erhalten und geben; ein zielführendes Zeitmanagement bei der Erstellung von Unterrichtskonzeptionen und wissenschaftlichen Arbeiten anwenden. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 270 Std. 180 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium) 90 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) | | |
| 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) Erklärvideo Seminar (Seminar) |

| |
|--|
| <p>Forschendes Lernen zu Themen im Kontext des Klimawandels (RS/GY) (Seminar)</p> <p>Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs 1) (Seminar)</p> <p>Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs 2) (Seminar)</p> <p>Nachhaltigkeitsthemen motivierend unterrichten (nur GS) (Seminar)</p> <p>Transformatives Lernen zu Themen im Kontext des Klimawandels (RS/GY) (Seminar)</p> |
| <p>Modulteil: Seminar Fachdidaktik</p> <p>Lehrformen: Seminar</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 2</p> <p>ECTS/LP: 4.0</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>BNE spielerisch lehren und lernen (Seminar)</p> <p>Erklärvideo Seminar (Seminar)</p> <p>Forschendes Lernen zu Themen im Kontext des Klimawandels (RS/GY) (Seminar)</p> <p>Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs 1) (Seminar)</p> <p>Innovative Methoden im Geographieunterricht (Kurs 2) (Seminar)</p> <p>Nachhaltigkeitsthemen motivierend unterrichten (nur GS) (Seminar)</p> <p>Transformatives Lernen zu Themen im Kontext des Klimawandels (RS/GY) (Seminar)</p> |
| <p>Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion</p> <p>Lehrformen: Exkursion</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 0,5</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 1 "Augsburg - Stadt am Lech" (Exkursion)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 2 "Botanischer Garten als außerschulische Lernorte in Augsburg" (Exkursion)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 2 "Das Nördlinger Ries und seine Möglichkeiten für einen geowissenschaftlichen Geographieunterricht" (Exkursion)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 2 "Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald" (Exkursion)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 2 "Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald" (Exkursion)</p> |
| <p>Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion</p> <p>Lehrformen: Exkursion</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 0,5</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 1 "Augsburg - Stadt am Lech" (Exkursion)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 2 "Botanischer Garten als außerschulische Lernorte in Augsburg" (Exkursion)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 2 "Das Nördlinger Ries und seine Möglichkeiten für einen geowissenschaftlichen Geographieunterricht" (Exkursion)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 2 "Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald" (Exkursion)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion 2 "Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald" (Exkursion)</p> |

Prüfung

Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 LP)

Portfolioprüfung / Bearbeitungsfrist: 12 Wochen

Prüfungshäufigkeit:

wenn LV angeboten

Beschreibung:

je 4 Wochen Bearbeitungszeit für die Seminararbeiten & Beiträge, 2 Wochen für Exkursionsnachbereitung;

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-3102 (= GyGeo-27-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 | |

| | | |
|---|--|--|
| Modulteile | | |
| 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>Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum RS</p> <p>Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester SWS: 2</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 (Kurs 1) (Praktikum) Studienbegleitendes Praktikum für das Gymnasium (Kurs 2) (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 (Kurs 1) Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Gymnasium (Kurs 2)</p> |
| <p>Prüfung</p> <p>Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Hausarbeit/Seminararbeit, über eine selbst gehaltene erfolgreiche Unterrichtsstunde, unbenotet</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none">30h aktive Teilnahme am Begleitseminar65h aktive Teilnahme am Praktikum mit Besprechung55h Vorbereitung der selbst gehaltenen Stunden mit schriftlicher Dokumentation |

| | | |
|--|--|---|
| Modul GEO-1017 (= Gy-Geo-02-PG1): Physische Geographie I <i>Physical Geography I</i> | | 10 ECTS/LP |
| Version 2.2.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Andreas Philipp | | |
| Inhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Fachlich: 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 und Geomorphologie. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich und mündlich 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. Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in den oben genannten Teilbereichen. Sie sind in der Lage, fachbezogene Lernprozesse theoretisch zu begründen. Methodisch: Die Studierenden lernen, auch längere Instruktionsphasen konzentriert zu verfolgen und eigenständige Mitschriften anzufertigen. Sie können mit fachwissenschaftlicher Grundlagenliteratur selbständig umgehen und wissen diese im Rahmen der Vor- bzw. Nachbereitung von Lehrveranstaltungen erfolgreich zu nutzen. Sozial/personal: Die Studierenden lernen grundlegende Formen wissenschaftlicher Kommunikation kennen. Sie erfassen die Differenz ihrer alltagsweltlichen Vorerfahrung und wissenschaftlichem Arbeiten. Fachliche Neugier wird geweckt, eigene wissenschaftliche Positionen können begründet werden. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium) 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium) 30 Std. Seminar (Präsenzstudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar. Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich. |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |

| | | |
|--|---|--|
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Moduleile | | |
| Modulteil: Physische Geographie I (Vorlesung) | | |
| Lehrformen: Vorlesung | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| SWS: 4 | | |
| Inhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. | | |
| 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. | | |
| Modulteil: Physische Geographie I (Proseminar) | | |
| Lehrformen: Proseminar | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| SWS: 2 | | |
| Lernziele: Eigenständige Aufarbeitung und Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie Präsentation der Inhalte der Hausarbeit vor Kollegen. Nachweis des wissenschaftlichen Arbeitens. Im digitalen Semester sind die Lernziele den Möglichkeiten angepasst. | | |
| Inhalte: Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. | | |
| Prüfung | | |
| PGI 10 Physische Geographie I (10LP) Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten | | |

| | |
|--|---|
| Modul GEO-1020 (= Gy-Geo-03-PG2): Physische Geographie II <i>Physical Geography II</i> | 10 ECTS/LP |
| Version 2.2.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Andreas Philipp | |
| Inhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geökologische Zonen der Erde. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar. | |
| Lernziele/Kompetenzen: Fachlich: 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 geökologischen Zonen der Erde. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich und mündlich 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. Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in den oben genannten Teilbereichen. Methodisch: Die Studierenden lernen, auch längere Instruktionsphasen konzentriert zu verfolgen und eigenständige Mitschriften anzufertigen. Sie können mit fachwissenschaftlicher Grundlagenliteratur selbständig umgehen und wissen diese im Rahmen der Vor- bzw. Nachbereitung von Lehrveranstaltungen erfolgreich zu nutzen. Sozial/personal: Die Studierenden lernen grundlegende Formen wissenschaftlicher Kommunikation kennen. Sie erfassen die Differenz ihrer alltagsweltlichen Vorerfahrung und wissenschaftlichem Arbeiten. Fachliche Neugier wird geweckt, eigene wissenschaftliche Positionen können begründet werden. | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium) 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) 30 Std. Seminar (Präsenzstudium) | |
| Voraussetzungen: keine | ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar. Im digitalen Semester sind die Lernziele den Möglichkeiten angepasst. Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich. |

| | | |
|---|---|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|---|
| Modulteile |
| <p>Modulteil: Physische Geographie II (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 4</p> |
| <p>Inhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geökologische Zonen der Erde.</p> |
| <p>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.</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Grundkursvorlesung Physische Geographie 2 (Vorlesung)</p> |
| <p>Modulteil: Proseminar Physische Geographie II Lehrformen: Proseminar Sprache: Deutsch SWS: 2</p> |
| <p>Inhalte: Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar) 02. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar) 03. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar) 04. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar) 05. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar) 06. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar) 07. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar) 08. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Proseminar) |
| <p>Prüfung PGII 10 Physische Geographie II (10 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten Prüfungshäufigkeit: jedes Semester</p> |

| | |
|--|---|
| Modul GEO-1009 (= Gy-Geo-04-HG1): Humangeographie I <i>Human Geography I</i> | 10 ECTS/LP |
| Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz | |
| Inhalte: 1: 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 2: Vertiefung und Ergänzung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar | |
| Lernziele/Kompetenzen: Fachlich: 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. Die Studierenden begreifen geographische Prozesse als komplexes Zusammenwirken fachlicher Faktoren. Methodisch: Die Studierenden lernen, auch längere Instruktionsphasen konzentriert zu verfolgen und eigenständige Mitschriften anzufertigen. Sie können mit fachwissenschaftlicher Grundlagenliteratur selbständig umgehen und wissen diese im Rahmen der Vor- bzw. Nachbereitung von Lehrveranstaltungen erfolgreich zu nutzen. Sozial/personal: Die Studierenden lernen grundlegende Formen wissenschaftlicher Kommunikation kennen. Sie erfassen die Differenz ihrer alltagsweltlichen Vorerfahrung und wissenschaftlichem Arbeiten. Fachliche Neugier wird geweckt, wissenschaftliche Positionen können eingeordnet werden. | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. 30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium) 30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium) 150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 30 Std. Seminar (Präsenzstudium) | |
| Voraussetzungen: keine | ECTS/LP-Bedingungen: Prüfungsleistung: Klausur Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar. Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich. |

| | | |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Humangeographie I (Vorlesung) | | |
| Lehrformen: Vorlesung | | |
| Dozenten: Prof. Dr. Karin Thieme, PD Dr. Markus Hilpert | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| SWS: 4 | | |
| Inhalte: | | |
| Stadt-, Kultur- 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 | | |
| Literatur: | | |
| Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. | | |
| Modulteil: Humangeographie I (Proseminar) | | |
| Lehrformen: Proseminar | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| SWS: 2 | | |
| Lernziele: | | |
| Die Studierenden sind in der Lage, ein umgrenztes humangeographisches Thema eigenständig aufzuarbeiten und mit Hilfe von wissenschaftlicher Literatur zu vertiefen. Sie können Texte in ihren Kernaussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen. | | |
| Inhalte: | | |
| Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt. | | |
| Literatur: | | |
| Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. | | |
| Prüfung | | |
| HGI 10 Humangeographie I (10 LP) | | |
| Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten | | |
| Prüfungshäufigkeit: | | |
| jedes Semester | | |

| | |
|--|---|
| Modul GEO-1012 (= Gy-Geo-05-HG2): Humangeographie II <i>Human Geography II</i> | 10 ECTS/LP |
| Version 2.2.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz | |
| <p>Inhalte:</p> <p>1. 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.</p> <p>2. Vertiefung und Ergänzung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar.</p> | |
| <p>Lernziele/Kompetenzen:</p> <p>Fachlich:</p> <p>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.</p> <p>Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung von Fachinhalten, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.</p> <p>Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in den oben genannten Teilbereichen. Die Studierenden begreifen geographische Prozesse als komplexes Zusammenwirken fachlicher Faktoren.</p> <p>Methodisch:</p> <p>Die Studierenden lernen, auch längere Instruktionsphasen konzentriert zu verfolgen und eigenständige Mitschriften anzufertigen. Sie können mit fachwissenschaftlicher Grundlagenliteratur selbständig umgehen und wissen diese im Rahmen der Vor- bzw. Nachbereitung von Lehrveranstaltungen erfolgreich zu nutzen.</p> <p>Sozial/personal:</p> <p>Die Studierenden lernen grundlegende Formen wissenschaftlicher Kommunikation kennen. Sie erfassen die Differenz ihrer alltagsweltlichen Vorerfahrung und wissenschaftlichem Arbeiten. Fachliche Neugier wird geweckt, wissenschaftliche Positionen können eingeordnet werden.</p> | |
| <p>Arbeitsaufwand:</p> <p>Gesamt: 300 Std.</p> <p>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p> <p>30 Std. Seminar (Präsenzstudium)</p> | |
| <p>Voraussetzungen:</p> <p>keine</p> | <p>ECTS/LP-Bedingungen:</p> <p>Prüfungsleistung: Klausur</p> <p>Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich. |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| | | |
|---|--|--|
| Modulteile | | |
| Modulteil: Humangeographie II (Vorlesung) | | |
| Lehrformen: Vorlesung | | |
| Dozenten: Prof. Dr. Matthias Schmidt, Dr. Andreas Benz | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| SWS: 4 | | |
| Inhalte: | | |
| 1. 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, Ressourcen-geographie, 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. | | |
| Literatur: | | |
| Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: | | |
| Grundkursvorlesung Humangeographie 2 (Vorlesung) | | |
| Modulteil: Humangeographie II (Proseminar) | | |
| Lehrformen: Proseminar | | |
| Sprache: Deutsch | | |
| SWS: 2 | | |
| Lernziele: | | |
| Die Studierenden sind in der Lage, ein umgrenztes humangeographisches Thema eigenständig aufzuarbeiten und mit Hilfe von wissenschaftlicher Literatur zu vertiefen. Sie können Texte in ihren Kernaussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen. | | |
| Inhalte: | | |
| Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt. | | |
| Literatur: | | |
| Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: | | |
| 01. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar) | | |
| 02. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar) | | |

03. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

04. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

05. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

06. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

07. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

08. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

09. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Proseminar)

Prüfung

HGII 10 Humangeographie II (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-2070 (= Gy-Geo-11-RG1): Regionalgeographie <i>Regional Geography</i> | | 10 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit WS15/16) 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: Fachlich: 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. Die Studierenden verfügen über grundlegende regionalgeographische Kenntnisse. Sie sind in der Lage, raumbezogene Prozesse einzuordnen. Methodisch: Die Studierenden lernen, auch längere Instruktionsphasen konzentriert zu verfolgen und eigenständige Mitschriften anzufertigen. Sie können mit fachwissenschaftlicher Grundlagenliteratur selbständig umgehen und wissen diese im Rahmen der Vor- bzw. Nachbereitung von Lehrveranstaltungen erfolgreich zu nutzen. Sozial/personal: Die Studierenden lernen grundlegende Formen wissenschaftlicher Kommunikation kennen. Sie erfassen die Differenz ihrer alltagsweltlichen Vorerfahrung und wissenschaftlichem Arbeiten. Fachliche Neugier wird geweckt, eigene wissenschaftliche Positionen können begründet werden. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. 105 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) 45 Std. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) 80 Std. laufende Vor- und Nachbereitung (Selbststudium) 70 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) | | |
| Voraussetzungen: Empfohlen für Regionale Geographie Mitteleuropa: Grundkurs abgeschlossen und bestanden Mindestanforderung: aus beiden Fachrichtungen jeweils ein Grundkurs abgeschlossen und bestanden | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: 3. - 5. | 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 | | |

Modulteil: Vorlesung/Seminar Regionale Geographie

Lehrformen: Seminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Regionale Geographie Bayerns (Seminar)

Regionale Geographie Deutschlands (Vorlesung)

Modulteil: Vorlesung/Seminar Regionale Geographie

Lehrformen: Seminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Regionale Geographie Bayerns (Seminar)

Regionale Geographie Deutschlands (Vorlesung)

Prüfung

Regionalgeographie (10 LP)

Portfolioprüfung

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-4115 (= Gy-Geo-12-RG2): Hauptseminar Regionalgeographie <i>Advanced Seminar Regional Geography</i> | | 5 ECTS/LP |
| Version 1.1.0 (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: Fachlich: 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. Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse eines geographischen Teilgebiets. Sie sind in der Lage, fachbezogene Prozesse korrekt einzuordnen. Methodisch: Die Studierenden lernen sich wissenschaftlich detailliert mit einem Themengebiet auseinanderzusetzen und eigenständig wissenschaftliche Arbeiten anzufertigen. Sie können mit fachwissenschaftlichen Studien selbständig umgehen und wissen diese im Rahmen der Vorbereitung der Hausarbeit bzw. Präsentation erfolgreich zu nutzen. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden durch Einbindung als Juniorexpert:innen im Kurs weiterentwickelt. Sozial/personal: Die Studierenden wenden bereits erlernte Formen wissenschaftlicher Kommunikation an. Durch Einbindung in Feedbackrunden im Kurs wird gelernt, im wissenschaftlichen Kontext kritisch und wertschätzend zu beurteilen. | | |
| Bemerkung: Anmeldung jeweils zum Ende eines Semesters für das kommende Semester. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 120 Std. 20 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium) 100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) 30 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) | | |
| 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: Energiekrise und Energiewende (Hauptseminar) Geographische Stadtforschung (Hauptseminar) Kryosphäre im Klimasystem (Hauptseminar) Kulturgeographie (Hauptseminar) Planetare Grenzen (Hauptseminar) |
| Prüfung Hauptseminar Regionalgeographie Kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung / Bearbeitungsfrist: 6 Wochen Prüfungshäufigkeit: jedes Semester Beschreibung: Das in der Hausarbeit erarbeitete Thema wird im Hauptseminar präsentiert. |

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-2058 (= Gy-Geo-12-MT): Methoden der Geographie - 10LP (= Methoden der Geographie) <i>Methods in Geography 10 ECTS</i> | | 10 ECTS/LP |
| Version 1.2.1 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jukka Krisp | | |
| Inhalte: Topographische Karten, Referenz- und Koordinatensysteme, Gestaltungstechniken von Karten mit dem Schwerpunkt thematische Karten, praktische Umsetzung der erworbenen theoretischen Kenntnisse, Anwendung von Geographischen Informationssystemen (GIS) zur Erstellung von thematischen Karten | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Ziel des Moduls ist es Sachverhalte in kartographischer Form inhaltlich und methodisch angemessen graphisch darzustellen und mit fachsprachlichen Begriffen zu beschreiben. Studierende entwickeln ihre die Kompetenz im Umgang, der Interpretation sowie der eigenen Gestaltung von thematischen Karten mit einem geographischen Informationssystem (GIS). Die Studierenden sind dann in der Lage, Geodaten in verschiedene kartographische Produkte zu überführen. Diese besondere Medienkompetenz Schülern zu vermitteln ist Teil des Lehrplans in Geographie an Gymnasien in Bayern. | | |
| Bemerkung: Die Vorlesung Kartographie I sowie die dazugehörigen Übungen GIS findet im SoSe statt, die Veranstaltung zu "Übung/Seminar Kartographie im WiSe. Prüfungsleistung: Teilnahme an Vorlesung Kartographie I und GIS-Übung. Die Prüfung wird im Modulteil "Übung/Seminar Kartographie" abgenommen. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std. | | |
| Voraussetzungen: Sicherer Umgang mit dem Computer im Netzwerk der Universität. Voraussetzungen für Modulteil "Übung/Seminar Kartographie" sind die Teilnahme an der "Vorl. Kartographie I" (Besuch der Vorlesung) und der "GIS-Übung" (Besuch der Übung, bzw. e-GIS Kurs) | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung, d.h. Sie absolvieren die praktische Prüfung in Übung/Seminar Kartographie. Dort werden die Inhalte der vorausgehenden Veranstaltungen gemeinsam mit dem Inhalt des dritten Teil geprüft. |
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: 4. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester |
| SWS: 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Vorlesung Kartographie I Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorlesung Kartographie I (Vorlesung) | | |

Modulteil: GIS Übung

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 1) (Übung)

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 2) (Übung)

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 3) (Übung)

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 4) (Übung)

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 5) (Übung)

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 6) (Übung)

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 7) (Übung)

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 8) (Übung)

Übung zu GIS/Kartographie I (Gruppe 9) (Übung)

Modulteil: Übung/Seminar Kartographie

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorlesung / Übung Geoinformationssysteme & Kartographie II (Gruppe 1) (Vorlesung + Übung)

Vorlesung / Übung Geoinformationssysteme & Kartographie II (Gruppe 2) (Vorlesung + Übung)

Vorlesung / Übung Geoinformationssysteme & Kartographie II (Gruppe 3) (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Methoden der Geographie (Lehramt)

praktische Prüfung, in Übung/Seminar Kartographie (Kartographie II)

Beschreibung:

Teilnahme an Vorlesung Kartographie I und GIS-Übung. Die Prüfung wird im Modulteil "Übung/Seminar Kartographie" abgenommen.

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-2054 (= Gy-Geo-14-EX1): Kleine Exkursionen und Geländepraktikum (= Kleine Exkursionen (10 Tage) und Geländepraktikum) <i>Short Excursions and Field Course</i> | | 9 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. Beim Geländepraktikum werden grundlegende Arbeitstechniken im Gelände aus den Bereichen der Humangeographie oder Physischen Geographie vermittelt, praktisch umgesetzt und schriftlich dargelegt und interpretiert. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Bei den Kleinen Exkursionen werden vorzugsweise abgegrenzte Sachverhalte aus den Grundlagenveranstaltungen aufgegriffen und durch Anschauung im Gelände bzw. vor Ort vertiefend und praxisnah diskutiert. 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. | | |
| Bemerkung: 10 Tage Kleine Exkursionen, davon mindestens 3 physische und mindestens 3 humangeographische und Geländepraktikum; fachdidaktische Exkursionen können hier nicht angerechnet werden | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 270 Std. | | |
| Voraussetzungen: Beachten Sie die Teilnahmebedingungen auf der homepage des Institus. https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/exkursionen/ | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 3. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 5 Semester |
| SWS: 7 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|--|
| Modulteile |
| Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: 2-tägige Praxisexkursion nach Berlin (Exkursion) 3-Tagesexkursion Steigerwald Rhön Würzburg (Exkursion) Alpine Flusslandschaften (Exkursion) Exkursionstag zum 1. Proseminar PG (Exkursion) Exkursionstag zum 2. Proseminar PG (Exkursion) Exkursionstag zum 3. Proseminar PG (Exkursion) Exkursionstag zum 4. Proseminar PG (Exkursion) |

Exkursionstag zum 5. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 6. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 7. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 8. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 9. Proseminar PG (Exkursion)
Fahrradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion)
Garmisch-Partenkirchen (Exkursion)
Gewässerstrukturkartierung (Exkursion)
Grünflächen in Augsburg (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Kleine Exkursion HG (Exkursion)
Kleine Exkursion PG (Exkursion)
Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)
Landschaftsentwicklung Tutzing - Andechs (Exkursion)
Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg I (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg II (Exkursion)
Stadtklima und Lufthygiene in Augsburg (Exkursion)
Wasser in Augsburg (Exkursion)
Wildbachprozesse im Lainbachgebiet (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 1) (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 2) (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 3) (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Alpine Flusslandschaften (Exkursion)
Exkursionstag zum 1. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 2. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 3. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 4. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 5. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 6. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 7. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 8. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 9. Proseminar PG (Exkursion)
Fahrradexkursion Augsburg Ost und Umgebung (Exkursion)
Gewässerstrukturkartierung (Exkursion)
Grünflächen in Augsburg (Exkursion)
Kleine Exkursion PG (Exkursion)
Landschaftsentwicklung Tutzing - Andechs (Exkursion)
Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)
Stadtklima und Lufthygiene in Augsburg (Exkursion)
Wildbachprozesse im Lainbachgebiet (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 1) (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 2) (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Modulteil: Geländepraktikum

Lehrformen: Praktikum

Sprache: Deutsch

SWS: 2

ECTS/LP: 4.0

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geländeübung I für Lehramtsstudierende (Übung)

Geländeübung II für Lehramtsstudierende (Übung)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

2-tägige Praxisexkursion nach Berlin (Exkursion)

3-Tagesexkursion Steigerwald Rhön Würzburg (Exkursion)

Alpine Flusslandschaften (Exkursion)

Exkursionstag zum 1. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 2. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 3. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 4. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 5. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 6. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 7. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 8. Proseminar PG (Exkursion)

Exkursionstag zum 9. Proseminar PG (Exkursion)

Fahrradexkursion Augsburg Ost und Umgebung (Exkursion)

Garmisch-Partenkirchen (Exkursion)
Gewässerstrukturkartierung (Exkursion)
Grünflächen in Augsburg (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Kleine Exkursion HG (Exkursion)
Kleine Exkursion PG (Exkursion)
Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)
Landschaftsentwicklung Tutzing - Andechs (Exkursion)
Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg I (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg II (Exkursion)
Stadtklima und Lufthygiene in Augsburg (Exkursion)
Wasser in Augsburg (Exkursion)
Wildbachprozesse im Lainbachgebiet (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 1) (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 2) (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 3) (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

2-tägige Praxisexkursion nach Berlin (Exkursion)
3-Tagesexkursion Steigerwald Rhön Würzburg (Exkursion)
Alpine Flusslandschaften (Exkursion)
Exkursionstag zum 1. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 2. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 3. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 4. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 5. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 6. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 7. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 8. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 9. Proseminar PG (Exkursion)
Fahrradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion)

Garmisch-Partenkirchen (Exkursion)
Gewässerstrukturkartierung (Exkursion)
Grünflächen in Augsburg (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Kleine Exkursion HG (Exkursion)
Kleine Exkursion PG (Exkursion)
Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)
Landschaftsentwicklung Tutzing - Andechs (Exkursion)
Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg I (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg II (Exkursion)
Stadtklima und Lufthygiene in Augsburg (Exkursion)
Wasser in Augsburg (Exkursion)
Wildbachprozesse im Lainbachgebiet (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 1) (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 2) (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 3) (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

2-tägige Praxisexkursion nach Berlin (Exkursion)
3-Tagesexkursion Steigerwald Rhön Würzburg (Exkursion)
Alpine Flusslandschaften (Exkursion)
Exkursionstag zum 1. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 2. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 3. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 4. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 5. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 6. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 7. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 8. Proseminar PG (Exkursion)
Exkursionstag zum 9. Proseminar PG (Exkursion)
Fahradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion)

Garmisch-Partenkirchen (Exkursion)
Grünflächen in Augsburg (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Kleine Exkursion HG (Exkursion)
Kleine Exkursion PG (Exkursion)
Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)
Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg I (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg II (Exkursion)
Stadtklima und Lufthygiene in Augsburg (Exkursion)
Wasser in Augsburg (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

2-tägige Praxisexkursion nach Berlin (Exkursion)
Garmisch-Partenkirchen (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Humangeographische Exkursion München (Exkursion)
Kleine Exkursion HG (Exkursion)
Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)
Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg I (Exkursion)
Stadtextkursion Augsburg II (Exkursion)
Wasser in Augsburg (Exkursion)
Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 3) (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)
Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

2-tägige Praxisexkursion nach Berlin (Exkursion)

Garmisch-Partenkirchen (Exkursion)

Humangeographische Exkursion (Exkursion)

Humangeographische Exkursion (Exkursion)

Humangeographische Exkursion München (Exkursion)

Humangeographische Exkursion München (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)

Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)

Stadtextkursion Augsburg I (Exkursion)

Stadtextkursion Augsburg II (Exkursion)

Wasser in Augsburg (Exkursion)

Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 3) (Exkursion)

Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)

Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

2-tägige Praxisexkursion nach Berlin (Exkursion)

Garmisch-Partenkirchen (Exkursion)

Humangeographische Exkursion (Exkursion)

Humangeographische Exkursion (Exkursion)

Humangeographische Exkursion München (Exkursion)

Humangeographische Exkursion München (Exkursion)

Kleine Exkursion HG (Exkursion)

Koloniale (K)Erben in Augsburg (Exkursion)

Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)

Stadtextkursion Augsburg I (Exkursion)

Stadtextkursion Augsburg II (Exkursion)

Wasser in Augsburg (Exkursion)

Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 3) (Exkursion)

Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)

Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- Alpine Flusslandschaften** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 1. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 2. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 3. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 4. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 5. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 6. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 7. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 8. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 9. Proseminar PG** (Exkursion)
- Fahradexkursion Augsburger Osten und Umgebung** (Exkursion)
- Gewässerstrukturkartierung** (Exkursion)
- Grünflächen in Augsburg** (Exkursion)
- Kleine Exkursion PG** (Exkursion)
- Landschaftsentwicklung Tutzing - Andechs** (Exkursion)
- Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichi“** (Exkursion)
- Stadtklima und Lufthygiene in Augsburg** (Exkursion)
- Wildbachprozesse im Lainbachgebiet** (Exkursion)
- Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 1)** (Exkursion)
- Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 2)** (Exkursion)
- Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1** (Exkursion)
- Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2** (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- Alpine Flusslandschaften** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 1. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 2. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 3. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 4. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 5. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 6. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 7. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 8. Proseminar PG** (Exkursion)
- Exkursionstag zum 9. Proseminar PG** (Exkursion)
- Fahradexkursion Augsburger Osten und Umgebung** (Exkursion)
- Gewässerstrukturkartierung** (Exkursion)

Grünflächen in Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Exkursion)

Landschaftsentwicklung Tutzing - Andechs (Exkursion)

Nachhaltige Landwirtschaft und Regionalvermarktung in Peissenberg am Bsp. „Biomichl“ (Exkursion)

Stadtklima und Lufthygiene in Augsburg (Exkursion)

Wildbachprozesse im Lainbachgebiet (Exkursion)

Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 1) (Exkursion)

Würzburg, Steigerwald, Rhön (Tag 2) (Exkursion)

Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 1 (Exkursion)

Zweitägige methodische Exkursion 'Modular Festival 2023' - Tag 2 (Exkursion)

Prüfung

Kleine Exkursionen und Geländepraktikum (9 LP)

Portfolioprüfung, unbenotet

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-3087 (= Gy-Geo-15-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage)) Excursion Module Geography | | 6 ECTS/LP |
| Version 1.1.0 (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: Fachlich: 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. Die Studierenden verfügen über grundlegende Regionalkennntnis .Sie sind in der Lage, fachbezogene Prozesse theoretisch einzuordnen. Die Studierenden begreifen geographische Prozesse vor Ort in ihrem komplexen Zusammenwirken. Methodisch: Die Studierenden lernen, auch außerhalb der Seminarräume, Fachspezifika zu identifizieren und vom Input der Exkursionsleitung eigenständige Mitschriften anzufertigen. Sie können mit fachwissenschaftlicher Grundlagenliteratur selbständig umgehen und wissen diese im Rahmen der Vor- bzw. Nachbereitung der Exkursionen erfolgreich auf Geländebeispiele zu übertragen. Sozial/personal: Die Studierenden lernen grundlegende Formen wissenschaftlicher Kommunikation kennen. Sie erfassen die Differenz ihrer alltagsweltlichen Vorerfahrung und wissenschaftlichem Arbeiten. Fachliche Neugier wird geweckt, eigene wissenschaftliche Positionen können begründet werden. Beim gemeinsamen Erschließen von außeruniversitären Räumen wird die Teamfähigkeit gestärkt. | | |
| Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise des Instituts: https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/exkursionen/ | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. 20 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium) 30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium) 30 Std. Seminar (Präsenzstudium) 100 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) | | |
| Voraussetzungen: Voraussetzung: abgeschlossene Grundlagen-Module PG1, 2 sowie HG 1,2 Erfolgreiche Teilnahme am Vorbereitungsseminar. Mindestanforderung für die Anmeldung zur Großen Exkursion: je eine bestandene Grundkursprüfung aus HG und PG. Gilt nicht für Geographie als Didaktikfach. | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jährlich | 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 Angebotshäufigkeit: jedes Semester SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Alb Allgäu (Selbstgeher) (Seminar) Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Alpen (Seminar) Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Mallorca (Seminar) Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Niederlande (Seminar) Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Portugal (Seminar) Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Urbane Klimaresilienz (Seminar) | | |
| Modulteil: Große Exkursion Lehrformen: kein Typ gewählt, Exkursion Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Große Exkursion Alb Allgäu 2023 (Selbstgeherformat) (Exkursion) Große Exkursion Alpen (Exkursion) Große Exkursion Mallorca (Exkursion) Große Exkursion Niederlande (Exkursion) Große Exkursion Portugal (Exkursion) Große Exkursion Urbane Klimaresilienz in Deutschland (Exkursion) | | |
| Prüfung Exkursionsmodul Geographie (Lehramt) Hausarbeit/Seminararbeit / Bearbeitungsfrist: 4 Wochen Prüfungshäufigkeit: wenn LV angeboten Beschreibung: Aktive Teilnahme an der Exkursion; Vor- und gegebenenfalls Nachbereitung der Inhalte. Präsentation des Themas der Hausarbeit im Seminar. | | |

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-3098 (= Gy-Geo-22-HS): Hauptseminar (= Wahlpflichtmodul Hauptseminar) <i>Advanced Seminar</i> | | 5 ECTS/LP |
| Version 2.1.0 (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda | | |
| Inhalte: In diesem Modul werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden zu Teilbereichen der Geographie, regionalen Schwerpunkten und/oder speziellen Themenbereichen der Geographie (wie beispielsweise Globaler Wandel, Kulturlandschaften etc.) angeboten. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Fachlich: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der 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. Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse eines geographischen Teilgebiets. Sie sind in der Lage, fachbezogene Prozesse korrekt einzuordnen. Methodisch: Die Studierenden lernen sich wissenschaftlich detailliert mit einem Themengebiet auseinanderzusetzen und eigenständig wissenschaftliche Arbeiten anzufertigen. Sie können mit fachwissenschaftlichen Studien selbständig umgehen und wissen diese im Rahmen der Vorbereitung der Hausarbeit bzw. Präsentation erfolgreich zu nutzen. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden durch Einbindung als Juniorexpert:innen im Kurs weiterentwickelt. Sozial/personal: Die Studierenden wenden bereits erlernte Formen wissenschaftlicher Kommunikation an. Durch Einbindung in Feedbackrunden im Kurs wird gelernt, im wissenschaftlichen Kontext kritisch und wertschätzend zu beurteilen. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 Std. 100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) 20 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium) 30 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) | | |
| 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. Sicherer Umgang mit englischer Fachliteratur wird erwartet. | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|--|
| Modulteile |
| Modulteil: Hauptseminar Lehrformen: Hauptseminar Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 ECTS/LP: 5.0 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Climate Urbanism (Hauptseminar) Climate-Induced Migration, Immobility and Water Controversies (Hauptseminar) Geographische Stadtforschung (Hauptseminar) Kryosphäre im Klimasystem (Hauptseminar) Kulturgeographie (Hauptseminar) Planetare Grenzen (Hauptseminar) Sozialökologische Transformation und multiple Krisen (Hauptseminar) |
| Prüfung Hauptseminar Kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung / Bearbeitungsfrist: 6 Wochen Prüfungshäufigkeit: jedes Semester Beschreibung: Das in der Hausarbeit erarbeitete Thema wird im Hauptseminar präsentiert. |

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-1007 (= Gy-Geo-24-GS): Geostatistik 7LP (= Wahlpflichtmodul Geostatistik) <i>Geostatistics</i> | | 7 ECTS/LP |
| Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof Dr. Christoph Beck | | |
| <p>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).</p> | | |
| <p>Lernziele/Kompetenzen:</p> <p>Fachlich: 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.</p> <p>Methodisch: Die Studierenden 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.</p> <p>Sozial/personal: Die Studierenden lernen grundlegende Formen wissenschaftlicher Kommunikation kennen. Sie erfassen die Differenz ihrer alltagsweltlichen statistischen Vorerfahrung und wissenschaftlicher Analyse. Fachliche Neugier für statistische Fragestellungen wird geweckt.</p> | | |
| <p>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)</p> | | |
| 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 | | |
| <p>Modulteil: Geostatistik (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 2</p> | | |

Literatur:

Bahrenberg, G., Giese, E., Mevenkamp, N., Nipper, J., 2010. Statistische Methoden in der Geographie 1: Univariate und bivariate Statistik. 5. Aufl., Berlin.

Modulteil: Geostatistik (Übung)

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch

SWS: 2

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-3097 (= Gy-Geo-27-HS): Geographie Hauptseminar <i>Advanced Seminar Geography</i> | | 5 ECTS/LP |
| Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda | | |
| Inhalte: In diesem Modul werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden zu Teilbereichen der Geographie, regionalen Schwerpunkten und/oder speziellen Themenbereichen der Geographie (wie beispielsweise Globaler Wandel, Kulturlandschaften etc.) angeboten. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der 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. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 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. Sicherer Umgang mit englischer Fachliteratur wird erwartet. | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Geographie Hauptseminar Lehrformen: Hauptseminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 5.0 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Climate Urbanism (Hauptseminar) Climate-Induced Migration, Immobility and Water Controversies (Hauptseminar) Energiekrise und Energiewende (Hauptseminar) Geographische Stadtforschung (Hauptseminar) Kryosphäre im Klimasystem (Hauptseminar) Kulturgeographie (Hauptseminar) Planetare Grenzen (Hauptseminar) Sozialökologische Transformation und multiple Krisen (Hauptseminar) | | |
| Prüfung Geographie Hauptseminar (GEO-3097) Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat | | |

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-2026 (= Gy-Geo-28-AH): Aufbaumodul 1 - Humangeographie (= Aufbaumodul Humangeographie 1) <i>Advanced Module 1 - Human Geography</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 3.0.0 (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: MSc. Niklas Völkening | | |
| Inhalte: Thematische und ggf. regionale Vertiefung 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 Humangeographie 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. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. | | |
| Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, Humangeographie 2, Physische Geographie 1 und Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs). | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Spezialvorlesung Humangeographie GEO-2026 Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 ECTS/LP: 3.0 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Spezialvorlesung Geographie des ländlichen Raumes (Vorlesung) Spezialvorlesung Klimaresilienz von Kulturökosystemen (Vorlesung) Spezialvorlesung: Environment and Society in the American West (Vorlesung) | | |
| Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung Humangeographie GEO-2026 Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 ECTS/LP: 3.0 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Begleitseminar 1 Geographie des ländlichen Raums (Seminar) Begleitseminar 1: Environment and Society in the American West (Seminar) Begleitseminar 2 Geographie des ländlichen Raums (Seminar) Begleitseminar 2: Environment and Society in the American West (Seminar) | | |

Begleitseminar Klimaresilienz von Kulturökosystemen (Seminar)

Prüfung

Aufbaumodul 1 - Humangeographie

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

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-3082 (= Gy-Geo-29-AH): Aufbaumodul 2 - Humangeographie (= Aufbaumodul Humangeographie 2) <i>Advanced Module 2 - Human Geography</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 3.0.0 (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: MSc. Niklas Völkening | | |
| Inhalte: Thematische und ggf. regionale Vertiefung 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 Humangeographie 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. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. | | |
| Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, Humangeographie 2, Physische Geographie 1 und Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs). | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|--|
| Modulteile |
| Modulteil: Spezialvorlesung Humangeographie GEO-3082 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 ECTS/LP: 3.0 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Spezialvorlesung Geographie des ländlichen Raumes (Vorlesung) Spezialvorlesung Klimaresilienz von Kulturökosystemen (Vorlesung) Spezialvorlesung: Environment and Society in the American West (Vorlesung) |
| Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung Humangeographie GEO-3082 Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 ECTS/LP: 3.0 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Begleitseminar 1 Geographie des ländlichen Raums (Seminar) Begleitseminar 1: Environment and Society in the American West (Seminar) |

Begleitseminar 2 Geographie des ländlichen Raums (Seminar)

Begleitseminar 2: Environment and Society in the American West (Seminar)

Begleitseminar Klimaresilienz von Kulturökosystemen (Seminar)

Prüfung

Aufbaumodul 2 - Humangeographie

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

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-2027 (= Gy-Geo-30-AP): Aufbaumodul 1 - Physische Geographie (= Aufbaumodul Physische Geographie 1) <i>Advanced Module 1 - Physical Geography</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 3.0.0 (seit WS22/23) 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; Afrika, Indien, Mittelmeerraum, Alpen | | |
| 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. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. | | |
| Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Physische Geographie 1, Physische Geographie 2, Humangeographie 1 und Humangeographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs). | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Spezialvorlesung Physische Geographie GEO-2027 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Spezialvorlesung Biosphäre im Klimasystem / Biosphere in the Climate system (Vorlesung) Spezialvorlesung Klimaresilienz von Kulturökosystemen (Vorlesung) | | |
| Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung Physische Geographie GEO-2027 Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch / Englisch Angebotshäufigkeit: jährlich SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Begleitseminar Biosphäre im Klimasystem / Biosphere in the Climate system (Seminar) Begleitseminar Klimaresilienz von Kulturökosystemen (Seminar) | | |

Prüfung

Aufbaumodul 1 - Physische Geographie

Modulprüfung, mündl. Prüfung (15 Min.) oder Klausur oder Portfolioprüfung

| | | |
|--|---|--|
| Modul GEO-3083 (= Gy-Geo-31-AP): Aufbaumodul 2 - Physische Geographie (= Aufbaumodul Physische Geographie 2) <i>Advanced Module 2 - Physical Geography</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 3.0.0 (seit WS22/23) 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; Afrika, Indien, Mittelmeerraum, Alpen. | | |
| 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. | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. | | |
| Voraussetzungen: Bestandene Grundlagenveranstaltungen Physische Geographie 1, Physische Geographie 2, Humangeographie 1 und Humangeographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs). | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Modulteile | | |
| Modulteil: Spezialvorlesung Physische Geographie GEO-3083 Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Spezialvorlesung Biosphäre im Klimasystem / Biosphere in the Climate system (Vorlesung) Spezialvorlesung Klimaresilienz von Kulturökosystemen (Vorlesung) | | |
| Modulteil: Begleitseminar zur Spezialvorlesung Physische Geographie GEO-3083 Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Begleitseminar Biosphäre im Klimasystem / Biosphere in the Climate system (Seminar) Begleitseminar Klimaresilienz von Kulturökosystemen (Seminar) | | |
| Prüfung Aufbaumodul 2 - Physische Geographie Modulprüfung, mündl. Prüfung (15 Min.) oder Klausur oder Portfolioprüfung | | |

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-5128 (= Gy-Geo-32-GI): Geoinformatik - 6LP (= Geoinformatik) <i>Geoinformatics - 6 ECTS</i> | | 6 ECTS/LP |
| Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf | | |
| Inhalte: Dieses Modul bietet einen grundlegenden Überblick über die Methoden der geographischen Informationsverarbeitung, d.h. Datenerfassung, -verarbeitung, -analyse und -präsentation. Die zentralen Konzepte der Geoinformatik werden vorgestellt und mit Hilfe von Beispielen und Übungen verständlich gemacht. Die Arbeitsweisen der Methoden werden in der Übung zur Vorlesung besprochen und sowohl der sprachliche Umgang mit dem Fachvokabular als auch die Anwendung der Methoden geübt. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage die wissenschaftlichen und praktischen Grundlagen der digitalen Verarbeitung geographischer Informationen widerzugeben und zu erläutern, aktuelle Softwaresysteme, die Geodaten speichern, managen, analysieren und visualisieren, zu nennen und deren Eigenschaften zu erklären, sowie die grundlegenden Verarbeitungsmethoden (s.1.) zu erkennen, Geodaten selbständig und in (den Daten) angemessener Form mit Hilfe aktueller Softwaresysteme zu verarbeiten (Grundlagen) sowie typische Produkte (Karte, GIS-Projekt) anzufertigen, sowie die einem praktischen Problem angemessene Methode der Geodatenverarbeitung oder -analyse zu identifizieren und durchzuführen (bzw. deren Durchführung zu leiten). Schlüsselqualifikationen: Abstraktionsfähigkeit, GIS-Anwendung (Einsatz neuer Medien), Arbeiten mit Lehrbüchern und englischsprachiger Literatur | | |
| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 3. - 8. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |
| Moduleile | | |
| Modulteil: Vorlesung Geoinformatik Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 | | |
| Inhalte: Die Vorlesung bietet einen grundlegenden Überblick über die Methoden der geographischen Informationsverarbeitung, d.h. Datenerfassung, -verarbeitung, -analyse und -präsentation. Die zentralen Konzepte der Geoinformatik werden vorgestellt und mit Hilfe von Beispielen verständlich gemacht. | | |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Eigenstudium Vorlesung Geodaten - Geoinformation - Geowissen (Vorlesung) VHB-Kurs - unbedingt Ankündigung im Digicampus lesen. | | |
| Modulteil: Übungen zur Vorlesung Geoinformatik Sprache: Deutsch SWS: 2 | | |

Inhalte:

In der Übung werden die Arbeitsweisen der Methoden besprochen und sowohl der sprachliche Umgang mit dem Fachvokabular sowie die Anwendung der Methoden und Algorithmen als Transferaufgaben geübt. Es wird in ein GIS-System eingeführt.

Prüfung

Modulgesamtprüfung GEO-5128

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Bearbeitungsfrist: 60 Minuten

Beschreibung:

Die Klausur wird jedes Semester angeboten.

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-1023 (= Gy-Geo-33-PM): Praktische Arbeitsmethoden 1 (= Geographie Praktische Arbeitsmethoden 1) <i>Practical Methods 1</i> | | 5 ECTS/LP |
| Version 3.0.0 (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Dr. Cecile Remy | | |
| Inhalte: Das Übungsangebot umfasst u.a. empirische Erhebungen, qualitative Methoden der Humangeographie, rechnergestützte Datenanalyse und Modellierung, Messmethoden, Geländepraktika, Laboranalysen, Anwendungen der Fernerkundung, Simulationen sowie Geodatenanalyse und -visualisierung mit Geographischen Informationssystemen. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Dieses Modul ermöglicht den Studierenden die Aneignung grundlegender geographischer Arbeitsmethoden. Die Studierenden sind nach dem Besuch dieses Moduls in der Lage eine spezifische Arbeitsmethode der Geographie (je nach gewählter Veranstaltung) zu beschreiben, diese Methode selbständig im richtigen Kontext einzusetzen und deren Ergebnisse auszuwerten sowie ihren Einsatz zu klassifizieren. Der Fokus liegt hier auf dem Erlernen und Üben der spezifischen Methode(n). | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 Std. | | |
| Voraussetzungen: Je nach Inhalt der Lehrveranstaltung können spezielle fachwissenschaftliche Voraussetzungen notwendig sein. Grundsätzlich werden die Inhalte aller Grundlagenmodule empfohlen. | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|---|
| Modulteile |
| Modulteil: Praktische Arbeitsmethoden GEO-1023 Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch / Englisch SWS: 2 |
| Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Biogeographische Geländeübung (Übung) Geographische Datenanalyse und -visualisierung mit R (Übung) Globale Wasserspeicher im Klimawandel (Übung) Immobilienmarkt- und Immobilienwertermittlung (Übung) Innenstadt- und Einzelhandelsentwicklung in Augsburg (Übung) Klimaresilienz von Kulturökosystemen in der Praxis (Übung) Paläobotanische Geländeübung (Übung) Physisch-geographisches Geländepraktikum (Übung) Das Geländepraktikum für Anfänger führt uns in den Raum Dinkelscherben. Dabei lernen Sie im Gelände die grundlegenden Methoden der Physischen Geographie aus den Bereichen Geomorphologie, Geologie, Vegetationsgeographie und Bodenkunde kennen. Neben der verpflichtenden Anwesenheit vor Ort werden Sie einen Praktikumsbericht als Gruppenarbeit von voraussichtlich je drei Personen anfertigen. Das Praktikum ist viertägig i.d.R. von 9.00 bis 16 Uhr (Freitag, 28.4., Samstag, 29.4. sowie Freitag, 5.5. und Samstag 6.5.2023). Die |

Anreise ist individuell. Ich empfehle Ihnen, Fahrgemeinschaften zu bilden. Weitere Informationen folgen rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn!

Stadtklimamodellierung mit ENVImet (Übung)

Prüfung

GEO-1023 Praktische Arbeitsmethoden (5 LP)

praktische Prüfung, Protokoll, kurze Hausarbeit, unbenotet

| | | |
|---|---|--|
| Modul GEO-2065 (= Gy-Geo-34-PM): Praktische Arbeitsmethoden 2 (= Geographie Praktische Arbeitsmethoden 2) <i>Practical Methods 2</i> | | 5 ECTS/LP |
| Version 3.0.0 (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Dr. Cecile Remy | | |
| Inhalte: Je nach Inhalt der Lehrveranstaltung können spezielle fachwissenschaftliche Voraussetzungen notwendig sein. Grundsätzlich werden die Inhalte aller Grundlagenmodule empfohlen. | | |
| Lernziele/Kompetenzen: Dieses Modul ermöglicht den Studierenden die Aneignung grundlegender geographischer Arbeitsmethoden. Die Studierenden sind nach dem Besuch dieses Moduls in der Lage eine spezifische Arbeitsmethode der Geographie (je nach gewählter Veranstaltung) zu beschreiben, diese Methode selbständig im richtigen Kontext einzusetzen und deren Ergebnisse auszuwerten sowie ihren Einsatz zu klassifizieren. Der Fokus liegt hier auf dem Erlernen und Üben der spezifischen Methode(n). | | |
| Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 Std. | | |
| Voraussetzungen: Je nach Inhalt der Lehrveranstaltung können spezielle fachwissenschaftliche Voraussetzungen notwendig sein. Grundsätzlich werden die Inhalte aller Grundlagenmodule empfohlen. | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 3. - 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

| |
|--|
| Modulteile |
| <p>Modulteil: Praktische Arbeitsmethoden GEO-2065</p> <p>Lehrformen: Übung</p> <p>Sprache: Deutsch / Englisch</p> <p>SWS: 2</p> |
| <p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Biogeographische Geländeübung (Übung)</p> <p>Geographische Datenanalyse und -visualisierung mit R (Übung)</p> <p>Globale Wasserspeicher im Klimawandel (Übung)</p> <p>Immobilienmarkt- und Immobilienwertermittlung (Übung)</p> <p>Innenstadt- und Einzelhandelsentwicklung in Augsburg (Übung)</p> <p>Klimaresilienz von Kulturökosystemen in der Praxis (Übung)</p> <p>Paläobotanische Geländeübung (Übung)</p> <p>Physisch-geographisches Geländepraktikum (Übung)</p> <p>Das Geländepraktikum für Anfänger führt uns in den Raum Dinkelscherben. Dabei lernen Sie im Gelände die grundlegenden Methoden der Physischen Geographie aus den Bereichen Geomorphologie, Geologie, Vegetationsgeographie und Bodenkunde kennen. Neben der verpflichtenden Anwesenheit vor Ort werden Sie einen Praktikumsbericht als Gruppenarbeit von voraussichtlich je drei Personen anfertigen. Das Praktikum ist viertägig i.d.R. von 9.00 bis 16 Uhr (Freitag, 28.4., Samstag, 29.4. sowie Freitag, 5.5. und Samstag 6.5.2023). Die Anreise ist individuell. Ich empfehle Ihnen, Fahrgemeinschaften zu bilden. Weitere Informationen folgen rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn!</p> |

Stadtklimamodellierung mit ENVImet (Übung)

Prüfung

GEO-2065 Praktische Arbeitsmethoden 2

praktische Prüfung, Protokoll, kurze Hausarbeit, unbenotet
