

Modulhandbuch

Lehramt Geographie Grund- und Mittelschule LPO2012

Lehramt

Gültig ab Sommersemester 2016

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: www.qeo.uni-augsburg.de/ansprechpersonen/).

Hilfe bei der Auswahl der Kurse bietet, natürlich *nach* genauem Studium des Modulhandbuchs, unsere Studienberatung: www.geo.uni-augsburg.de/studierende/studienberatung/

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 Studiengangsverantwortliche/n
- 4. Den/die StudiendekanIn studiendekan@geo.uni-augsburg.de

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

Lehramt an Grundschulen

| | Studienbegleite | ndes fachdidaktisches Praktikum ¹ | 5 LP |
|--|-----------------|---|-------|
| Erziehungswissenschaftliches Studium | Allgemeine Päd | agogik, Schulpädagogik, Psychologie ² | 30 LP |
| | Gesellschaftswi | ssenschaften und Theologie/Philosophie ³ | 8 LP |
| Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum | 4 | | 6 LP |
| | | Grundschulpädagogik und -didaktik | 34 LP |
| | (F. 1.1) | Didaktikfach 1 | 12 LP |
| Grundschulpädagogik und Fachdidaktiken | (Fach I) | Didaktikfach 2 | 12 LP |
| | | Didaktikfach 3 | 12 LP |
| H 4 - 14 C 1 (F 1 2) | | Fachwissenschaft | 54 LP |
| Unterrichtsfach (Fach 2) | | Fachdidaktik | 15 LP |
| Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit) | | | |
| Freier Bereich | | | 12 LP |

Lehramt an Hauptschulen

| Erziehungswissenschaftliches Studium | Studienbegleite | 5 LP | | |
|--|---|--|-------|--|
| | Allgemeine Päd | Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ² | | |
| | Gesellschaftswi | ssenschaften und Theologie/Philosophie ³ | 8 LP | |
| Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum | 4 | | 6 LP | |
| | | Hauptschulpädagogik und –didaktik | 10 LP | |
| Harris India da a a da a da Parta da Islanda | (F- d. 1) | Didaktikfach 1 | 20 LP | |
| Hauptschulpadagogik und Fachdidaktiken | Hauptschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1) | | 20 LP | |
| | | Didaktikfach 3 | 20 LP | |
| Hutamichtafach (Fach 2) | | Fachwissenschaft | 54 LP | |
| Unterrichtsfach (Fach 2) | | Fachdidaktik | 15 LP | |
| Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit) | | | | |
| Freier Bereich | | | 12 LP | |

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

- 2. Unterrichtsfach
- 2.1 Fachdidaktik
- 2.1.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

| Fachdida | Fachdidaktik Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|------------|-----|-------------------------------------|----------------------------|
| Modul- gruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | SWS | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
| А | Fachdidaktik Geographie Basismodul | GsHsGeo-01-DID1 GEO-1003 | 6 | 6 | Vorlesung, Übung | Portfolioprüfung |
| В | Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul | GsHsGeo-11-DID2 GEO-2035 | 9 | 6 | Vorlesung, Seminar, Exkursion | Portfolioprüfung |
| | Fachdidaktik Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Geographie (vgl. § 20 Abs. 4) | GsHsGeo-12-PR GEO-3102 | 5** | 6 | Praktikum, Seminar | Bericht oder Hausarbeit |
| Summe der Leistungspunkte: | | | 15 [+5] | | | |

^{**} Das Aufbaumodul Studienbegleitendes Praktikum mit Begleitübung wird im Unterrichtfach absolviert. Die 5 Leistungspunkte sind in den 35 LP des Erziehungswissenschaftlichen Studiums enthalten. Das Modul wird nicht benotet.

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

2.2 Fachwissenschaft

2.2.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

| Physische Geographie II GsHsGeo-03-PG2 6 4 Vorlesung Klausur | Modul- gruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | sws | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
|--|------------------|---|-----------|----|-----|------------------------|---|
| Humangeographie I GsHsGeo-04-HG1 G 4 Vorlesung Klausur | A | Physische Geographie I | | 6 | 4 | Vorlesung | Klausur |
| Regionalgeographie GsHsGeo-05-HG2 6 4 Vorlesung Klausur | | Physische Geographie II | | 6 | 4 | Vorlesung | Klausur |
| Regionalgeographie GSHsGeo-13-RG1 10 6 Vorlesung, Seminar Klausur, Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung Po Prüfung | | Humangeographie I | | 6 | 4 | Vorlesung | Klausur |
| GEO-2078 Seminar Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung, Po Prüfung Hausarbeit (Referat), kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung, Po Prüfung Hausarbeit (Referat), volume Hausarbe | | Humangeographie II | | 6 | 4 | Vorlesung | Klausur |
| GEO-4115 Seminar Referat ode kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung | В | Regionalgeographie | | 10 | 6 | | Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung, Portfolio |
| GEO-2053 GEO-2053 GEO-2053 GEO-2053 GEO-2053 GEO-2053 GEO-2053 GEO-2053 GEO-3087 GEO-3087 GEO-3087 GEO-3087 GEO-3087 GEO-3087 GEO-3087 GEO-3087 GEO-3087 GEO-3088 GEO-3098 GEO-3098 GEO-3098 GEO-3098 GEO-3097 GEO-3098 GEO-3098 GEO-3097 GEO-3098 GEO-30 | | Hauptseminar Regionalgeographie | | 5 | 2 | | schriftlich- mündliche |
| C Wahlpflichtmodul Hauptseminar GsHsGeo-21-HS GEO-3098 Geographie Hauptseminar GsHsGeo-23-HS GEO-3097 Geographie Methoden der Humangeographie GsHsGeo-24-MH GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GsHsGeo-25-MP Sukursion Hausarbeit of Referat oder Referat Hausarbeit of Referat oder Referat oder Referat Hausarbeit of Referat oder Refe | | Kleine Exkursionen (8 Tage) | | 4 | 4 | Exkursion | ub: Portfolioprüfung |
| C Wahlpflichtmodul Hauptseminar GsHsGeo-21-HS GEO-3098 Geographie Hauptseminar GsHsGeo-23-HS GEO-3097 Geographie Hauptseminar GsHsGeo-23-HS GEO-3097 Geographie Hauptseminar GsHsGeo-23-HS GEO-3097 Face of the seminar Hausarbeit of Referat oder kombinierte schriftlichmündliche Prüfung Spezielle Methoden der Humangeographie GsHsGeo-24-MH GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GsHsGeo-25-MP 5 2 Vorlesung Klausur | | Große Exkursion (mind. 8 Tage) | | 6 | 6 | | |
| Geographie Hauptseminar GsHsGeo-23-HS GEO-3097 GsHsGeo-23-HS GEO-3097 GsHsGeo-24-MH GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GsHsGeo-25-MP Geographie Hauptseminar GsHsGeo-24-MH GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GsHsGeo-25-MP Seminar Hausarbeit of Referat oder kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung Klausur Klausur Klausur | | Zur Wahl steht eines der fünf folgend | en Module | • | • | | |
| GEO-3097 GEO-3097 GEO-3097 Seminar Referat ode kombinierte schriftlichmündliche Prüfung Spezielle Methoden der Humangeographie GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GSHsGeo-25-MP 5 2 Vorlesung Klausur Klausur | С | Wahlpflichtmodul Hauptseminar | | 5 | 2 | | Hausarbeit oder Referat |
| Humangeographie GEO-2072 Spezielle Methoden der Physischen GsHsGeo-25-MP 5 2 Vorlesung Klausur | | Geographie Hauptseminar | | 5 | 2 | | schriftlich- mündliche |
| | | | | 5 | 2 | Vorlesung | Klausur |
| Geographie GEO-2073 | | Spezielle Methoden der Physischen Geographie | | 5 | 2 | Vorlesung | Klausur |

§ 32

Geographie

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

2.3 Freier Bereich

2.3.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

| Modul- gruppe | Modulbezeichnung | Signatur | LP | sws | Mögliche Lehrformen | Mögliche Prüfungsformen |
|------------------|--|------------------------------|----|-----|-----------------------------------|---|
| | Freier Bereich Geographie Geostatistik | FB-GsHs-UF-Geo8 GEO-1007 | 7 | 4 | Vorlesung, Übung | Klausur |
| | Vertiefung Geographiedidaktik 1 | FB-GsHs-UF-Geo10 GEO-3092 | 5 | 2 | Seminar, Vorlesung | Hausarbeit mit Referat oder kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung |
| | Geographie Praktische Arbeitsmethoden 1 | FB-GsHs-UF-Geo11 GEO-1023 | 5 | 2 | Seminar, Übung | ub:Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung |
| | Geographie Praktische Arbeitsmethoden 2 | FB-GsHs-UF-Geo12 GEO-2065 | 5 | 2 | Seminar, Übung | ub:Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung |
| | Aufbaumodul Humangeographie 1 | FB-GsHs-UF-Geo13 GEO-2026 | 6 | 4 | Seminar, Spezial- vorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur ode Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Humangeographie 2 | FB-GsHs-UF-Geo14 GEO-3082 | 6 | 4 | Seminar, Spezial- vorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur ode Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Physische Geographie 1 | FB-GsHs-UF-Geo15 GEO-2027 | 6 | 4 | Seminar, Spezial- vorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur ode Portfolio oder Hausarbeit |
| | Aufbaumodul Physische Geographie 2 | FB-GsHs-UF-Geo16 GEO-3083 | 6 | 4 | Seminar, Spezial- vorlesung | mündl. Prüfung oder Klausur ode Portfolio oder Hausarbeit |
| | Geoinformatik | FB-GsHs-UF-Geo17 GEO-5128 | 6 | 4 | Vorlesung, Übung | Klausur |
| | GIS/Kartographie | FB-GsHs-UF-Geo18 GEO-1008 | 6 | 4 | Vorlesung, Übung | Klausur o. Prakt. Prüfung |

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

Musterstudienplan Lehramt Geographie Grund- und Hauptschule LPO 2012 mit Änderungssatzung 2015, Beginn im WS

| | | (-) | 4, | | | 8 |
|--|---------------|--|--|---|--|----------------|
| | LP 7. Sem. WS | Große Exkursion (Anm.6) (GsHsGeo-16-EX2) | 3 Hauptseminar Regionalgeographie (GsHsGeo-14-RG2) | | | 9,5 Summe LP: |
| | ٩ | ო | က | 4 | 1,5 | 9,5 |
| | LP 6. Sem. SS | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (GsHsGeo-16-EX2) | Studienbegleitendes Praktikum (Anm. 4) (GSHsGeo-12-PR) | Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum (GSHsGeo-12-PR) | 3 Tage Exkursionen aus HG oder PG (Anm.2) (GsHsGeo-15-EX1) | 6 Summe LP: |
| LP | | - | | | | 9 |
| Freier Bereich | LP 5. Sem. WS | 2 Tage Exkursionen aus HG oder PG (Anm.2) (GsHsGeo-15-EX1) | Spezielle Methoden der Humangeographie (GsHsGeo-24-MH) | ODER Spezielle Methoder der Phyischen Geographie (GaHSGeo-24-MP) | | 12,5 Summe LP: |
| ٦ 2 | , 占 | - | 4 | ဖ | 1,5 | 12,5 |
| 15 LP 15 Praktikum | LP 4. Sem. SS | 2 2 Tage fachdidaktische Exkursion (Anm.3) (GsHsGeo-01-DID2) | 4 Seminar Fachdidaktik (Anm.5) (GsHsGeo-01-DID2) | (FB-GsHs-UF-Geo18) | 3 Tage Exkursionen aus 1,5 HG oder PG (Anm.2) (GsHsGeo-15-EX1) | 10 Summe LP: |
| 15 LP | 1 47 | 8 | 4 | 4 | 010 | 10 |
| Didaktik | WS | Medienübung (GsHsGeo-01-DID1) | Fachdidaktik | 6 Regionalgeographie Europa/Mitteleuropa (GSHSGeo-13-RG1) | | 17 Summe LP: |
| - L | <u> </u> | 7 | ဖ | ဖ | ဗ | 17 |
| LP LP 49 Fachwissenschaff Wahlnflic 5 Didaktik | LP 2. Sem. SS | 2 Didaktik der Geographie 2 (GsHsGeo-01-DID1) | 6 VL Physische Geographie 2 6 Seminar (Anm. 1) (Anm. 5) (GsHsGeo-03-PG2) | 6 VL Humangeographie 2 (Anm. 1) (GsHsGeo-05-HG2) | Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (Anm. 8) (GSHSGeo-13-RG1) | 17 Summe LP: |
| д 8 | | 7 | 9 | ဖ | က | 17 |
| Legende Fachwissenschaft Pflicht | 1. Sem. WS | Didaktik der Geographie 1 (GsHsGeo-01-DID1) | VL Physische Geographie 1 (Anm. 1) (GsHsGeo-02-PG1) | VL Humangeographie 1 (Anm. 1) (GsHsGeo-04-HG1) | Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (Anm. 8) (GSHSGeo-13-RG1) | Summe LP: |

LP 3

2

| | 2 | 9 |
|--|--|---|
| | Geographie Hauptseminar (GsHsGeo-23-HS) | 6 Aufbaumodul Physische 6 Geographie 2 (Spezialvorlesung und Begleitseminar) (Anm.9) (FB-GsHs-UF-Geo16) |
| | 2 | |
| | 5 Wahlpflichtmodul Hauptseminar (GsHsGeo-21-HS) | 6 Aufbaumodul Physische Geographie 1 (Spezialvorlesung und Begleitseminar) (Anm.9) (FB-GsHs-UF-Geo15) |
| | 2 | |
| mestern: | Vertiefung Geographiedidaktik (FB-GSHs-UF-Geo10) | Aufbaumodul Humangeographie 2 (Spezialvorlesung und Begleitseminar) (Anm.9) (FB-GsHs-UF-Geo14) |
| en Ser | | 9 |
| Bereich, nach empfohlene | | Aufbaumodul Humangeographie 1 (Spezialvorlesung und Begleitseminar) (Anm.9) (FB-GsHs-UF-Geo13) |
| reien | 9 | |
| wie Modulen aus dem F | 5 Geoinformatik (FB-GsHs-UF-Geo17) | |
| len so | | သ |
| Alternativen zu den im Plan angegebenen Wahlpflichtmodulen sowie Modulen aus dem Freien Bereich, nach empfohlenen Semestern: | Prakt. Arbeitsmethoden 1 (FB-GsHs-UF-Geo11) | Prakt. Arbeitsmethoden 2 (FB-GsHs-UF-Geo12) |
| n ange | 7 | |
| Alternativen zu den im Pla | Vorlesung mit Übung Geostatistik (FB-GsHs-UF-Geo8) | |
| - | | L |

<u>Anmerkungen:</u> Der Musterstudienplan hat lediglich Vorschlagscharakter und gibt e i n e Möglichkeit wie die Studienleistungen über die gesamte Studiendauer verteilt werden können.

- VL PG 1&2, HG1&2 sowie zugehörige Proseminare ggf. über die ersten 4 Semester verteilen
 Fachwissenschaftliche Exkursionen können über das gesamte Studium hinweg (bevorzugt nach Besuch des Grundkurses) verteilt werden;
 Fa müssen jeweils mind. 3 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 Zweitfach 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 belegt werden. Vorbereitungskurs und Exkursion finden manchmal auch im selben Semester statt.
 (7) "Freier Bereich": Die zu erzielenden 12 LP verteilen sich auf beide Studienfächer (z. B. EKE). Es kann "überpunktet" werden.
- (8) Es soll ein Proseminar Humangeographie (HG) und ein Proseminar Physische Geographie (PG) belegt werden. Dabei sind HG1 bzw. HG2 und PG1 bzw. PG2 frei kombinierbar. Benoteter Bestandteil des Regionalmoduls.
 - (9) Alle Aufbaumodule können ab dem 4. Semester belegt werden die Zuteilung auf Semester 4-7 ist variabel

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) |
| • | Fachdidaktik Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: odulgruppe A und B |
| | GEO-1003 (= GsHsGeo-01-DID1): Fachdidaktik Geographie Basismodul (6 ECTS/LP, Pflicht)6 |
| | GEO-2035 (= GsHsGeo-11-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 ECTS/LP, Pflicht) 8 |
| | GEO-3102 (= GsHsGeo-12-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= Fachdidaktik Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum) (5 ECTS/LP, Pflicht) |
| • | Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: odulgruppe A (Basismodule) |
| | GEO-1018 (= GsHsGeo-02-PG1): Physische Geographie 1 - 6LP (= Physische Geographie I) (6 ECTS/LP, Pflicht) |
| | GEO-1021 (= GsHsGeo-03-PG2): Physische Geographie 2 - 6LP (= Physische Geographie II) (6 ECTS/LP, Pflicht) |
| | GEO-1010 (= GsHsGeo-04-HG1): Humangeographie 1 6LP (= Humangeographie I) (6 ECTS/LP, Pflicht) |
| | GEO-1013 (= GsHsGeo-05-HG2): Humangeographie 2 6LP (= Humangeographie II) (6 ECTS/LP, Pflicht) |
| • | Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: odulgruppe B (Aufbaumodule) |
| | GEO-2078 (= GsHsGeo-13-RG1): Regionalgeographie (10 LP) LA n.v. (= Regionalgeographie) (10 ECTS/LP, Pflicht) |
| | GEO-4115 (= GsHsGeo-14-RG2): Hauptseminar Regionalgeographie (5 ECTS/LP, Pflicht) |
| | GEO-2053 (= GsHsGeo-15-EX1): Kleine Exkursionen (= Kleine Exkursionen (8 Tage)) (4 ECTS/LP, Pflicht) |
| | GEO-3087 (= GsHsGeo-16-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage)) (6 ECTS/LP, Pflicht) |
| • | Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: odulgruppe C (Wahlpflichtmodule) Zur Wahl steht eines der fünf angegebenen Vertiefungsmodule. |

Inhaltsverzeichnis

| GEO-3098 (= GsHsGeo-21-HS): Hauptseminar (= Wahlpflichtmodul Hauptseminar) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 27 |
|--|----|
| GEO-3097 (= GsHsGeo-23-HS): Geographie Hauptseminar (= Geographie Hauptseminar) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | / |
| GEO-2072 (= GsHsGeo-24-MH): Spezielle Methoden der Humangeographie (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 31 |
| GEO-2073 (= GsHsGeo-25-MP): Spezielle Methoden der Physischen Geographie (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 32 |

Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte

ECTS/LP: 0

Version 1.0.0 (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: Bestehen der Modulprüfung |
|---------------------------------------|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 1 8. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Geographisches Kolloquium

Lehrformen: Kolloquium **Sprache:** Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geographisches Kolloquium (Kolloquium)

Modulteil: Tutorien

Lehrformen: kein Typ gewählt

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Tutorium 1 Physische Geographie 2

Tutorium 2 Physische Geographie 2

Tutorium Humangeographie 2

Semesterbegleitendes Tutorium zum Grundmodul HG2.

Tutorium Physikalische Hydrologie

Vorbereitung auf die Nachholklausur Geostatistik I

Vorbereitung auf die Nachholklausur Geostatistik I (HG)

Modulteil: Sonstige Einführungen

Sprache: Deutsch

Modulteil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Spezialvorlesung LfU-Ringvorlesung Umweltschutz heute (Vorlesung)

Modulteil: Bachelor und Masterkolloquium

Lehrformen: Kolloquium **Sprache:** Deutsch / Englisch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Abschlusskolloquium (Kolloquium)

Forschungsseminar Klima/Umwelt (Seminar)

Modulteil: Kurs zum Staatsexamen

Lehrformen: Kurs Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Examenskolloquium Fachdidaktik

Staatsexamenskurs (Seminar)

Modulteil: Vortragsreihen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorträge - Schwäbische Geographische Gesellschaft (Kolloquium)

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch

Modul GEO-1003 (= GsHsGeo-01-DID1): Fachdidaktik Geographie Basismodul

ECTS/LP: 6

Version 2.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl

Inhalte:

Ziele, Aufgaben, historische Entwicklung von Geographiedidaktik und Geographieunterricht, lerntheoretische Grundlagen, Raumkonzepte, Raumwahrnehmung und Raumaneignung, Bildung für nachhaltige Entwicklung, interkulturelles Lernen, Lernen an außerschulischen Lernorten; fachliche, didaktische und methodische Entscheidungen bei der Planung und Analyse von Geographieunterricht; begründete Auswahl und zielgerichteter Einsatz geographischer Bildungsmedien

Lernziele/Kompetenzen:

Ziele und Aufgaben von Geographiedidaktik und Geographieunterricht sowie grundlegende Ansätze und theoretische Grundlagen der Vermittlung geographischer Inhalte beschreiben und erläutern; grundlegende fachliche, didaktische und methodische Entscheidungen der Planung von Geographieunterricht erklären, begründen und analysieren; Auswahl und Einsatz geographischer Bildungsmedien begründen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| | | 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: GEO-1003 Vorlesung Fachdidaktik I

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Modulteil: GEO-1003 Vorlesung Fachdidaktik II

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 1) (Vorlesung)

Die Kurse von M. Müller und S. Streitberger (Planung und Analyse von Geographieunterricht) sind als Vorlesung Didaktik der Geographie 2 anrechenbar.

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

Die Kurse von M. Müller und S. Streitberger (Planung und Analyse von Geographieunterricht) sind als Vorlesung Didaktik der Geographie 2 anrechenbar.

Modulteil: GEO-1003 Medienübung

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einsatz von Medien im Geographieunterricht - HS, RS, Gym (Kurs 1) (Übung)

Einsatz von Medien im Geographieunterricht - HS, RS, Gym (Kurs 2) (Übung)

Einsatz von Medien im Geographieunterricht - nur für Grundschule (Kurs 3) (Übung)

Prüfung

Modulgesamtprüfung Fachdidaktik Geographie Basismodul

Portfolioprüfung

Modul GEO-2035 (= GsHsGeo-11-DID2): Fachdidaktik Geographie

Aufbaumodul

ECTS/LP: 9

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl

Prof. Dr. Th. Schneider

Inhalte:

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

Lernziele/Kompetenzen:

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

| Voraussetzungen: keine | | 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

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Der Einsatz geographischer Bildungsmedien beim Umgang mit Heterogenität in der Schule (Seminar)

Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Unterrichtsmethode in der BNE (Seminar)

Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller) (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Resenberger) (Seminar)

Kontroverse Themen im Geographieunterricht (Seminar)

Projektseminar: Erarbeitung von Unterrichtsmaterial zum Zugspitzgebiet (Seminar)

Wasser glokal (Seminar)

Modulteil: Seminar Fachdidaktik

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 4

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Der Einsatz geographischer Bildungsmedien beim Umgang mit Heterogenität in der Schule (Seminar)

Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Unterrichtsmethode in der BNE (Seminar)

Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller) (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Resenberger) (Seminar)

Kontroverse Themen im Geographieunterricht (Seminar)

Projektseminar: Erarbeitung von Unterrichtsmaterial zum Zugspitzgebiet (Seminar)

Wasser glokal (Seminar)

Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Feulner) (Exkursion)
- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)
- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Resenberger) (Exkursion)
- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)
- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Feulner) (Exkursion)
- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)
- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Resenberger) (Exkursion)
- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)
- 1 Tag Fachdidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)

Prüfung

Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 LP)

Portfolioprüfung

Modul GEO-3102 (= GsHsGeo-12-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= Fachdidaktik Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum) ECTS/LP: 5

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, durchzuführen und reflektieren können; einen schriftlichen Unterrichtsentwurf verfassen können

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: keine | | 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 Grundschule (Kurs 1) (Praktikum)
Studienbegleitendes Praktikum Grundschule (Kurs 2) (Praktikum)

Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GS

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar zum studienbegleitenden Praktikum Grundschule (Kurs 1) (Seminar)
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum Grundschule (Kurs 2) (Seminar)

Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum HS

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Studienbegleitendes Praktikum an der Mittelschule (Praktikum)

Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum HS

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar zum studienbegleitenden Praktikum Mittelschule (Seminar)

Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum RS

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum RS

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum GY

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 4

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Studienbegleitendes Praktikum Gymnasium (Gersthofen) (Praktikum)

Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GY

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar zum studienbegleitenden Praktikum Gymnasium (Seminar)

Prüfung

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

Hausarbeit/Seminararbeit, über eine selbst gehaltene erfolgreiche Unterrichtsstunde, unbenotet

Beschreibung:

30h aktive Teilnahme am Begleitseminar

65h aktive Teilnahme am Praktikum mit Besprechung

55h Vorbereitung der selbst gehaltenen Stunden mit schriftlicher Dokumentation

Modul GEO-1018 (= GsHsGeo-02-PG1): Physische Geographie 1 - 6LP (= Physische Geographie I)

ECTS/LP: 6

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit

Dr. U. Beyer

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden einen Überblick über die im Inhalt angegebenen Teilgebiete der Physischen Geographie. Sie kennen die grundlegenden Fragestellung und Bearbeitungsansätze in der Klimatologie, der Hydrogeographie sowie der Geomorphologie.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|--|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Physische Geographie 1

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Literatur:

Weischet, W. & W.Endlicher (2012): Einführung in die Klimatologie. Teubner. 342 S.

Zepp, H. (2013): Geomorphologie. UTB. 402 S.

Marcinek, J. & E. Rosenkranz (1996): Das Wasser der Erde. Klett. 328 S.

Gebhardt, Glaser, Radtke, Reuber (Eds.). Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akademischer Verlag, 2011.

Prüfung

Physische Geographie 1 (6 LP)

Modul GEO-1021 (= GsHsGeo-03-PG2): Physische Geographie 2 - 6LP (= Physische Geographie II)

ECTS/LP: 6

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit

Dr. U. Beyer

Inhalte:

Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologischen Zonen der Erde.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Besuch dieses Moduls besitzen die Studierenden Grundlagenwissen der Bio- und der Bodengeographie sowie der geoökologische Zonen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Physische Geographie 2

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Literatur:

Gebhardt, Glaser, Radtke, Reuber (2011): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie.

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.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundkursvorlesung Physische Geographie 2 (Vorlesung)

Prüfung

Modulgesamtprüfung GEO-1021

Modul GEO-1010 (= GsHsGeo-04-HG1): Humangeographie 1 6LP

ECTS/LP: 6

(= Humangeographie I)

Human Geography

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt

Dr. S. Bosch

Inhalte:

Sozial-, Bevölkerungs- und Kulturgeographie, Disziplingeschichte, zentrale Fragestellungen, Kräftelehre, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle, sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge, Wirtschaftsgeographie, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, praktische Anwendungsbezüge zu Wirtschaftspolitik und -förderung.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über alle Themengebiete der Humangeographie und kennen die zentralen Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Sozial-, Bevölkerungs-, Kultur- sowie Wirtschaftgeographie.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Humangeographie 1

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Literatur:

Gebhardt, Glaser, Radtke, Reuber (2011): Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Verlag

Prüfung

HGI 6 Humangeographie 1 (6 LP)

Modul GEO-1013 (= GsHsGeo-05-HG2): Humangeographie 2 6LP

ECTS/LP: 6

(= Humangeographie II)
Human Geography

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt

Dr. S. Bosch

Inhalte:

Stadtgeographie, Geographie des ländl. Raumes, Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage grundlegende Fragestellungen, Modelle und Bearbeitungsmethoden der Stadtgeographie, Verkehrsgeographie sowie der Geographie des ländlichen Raumes zu erläutern und in konkreten Beispielfällen anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Humangeographie 2

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Grundkursvorlesung Humangeographie 2 (Vorlesung)

Prüfung

HG2 6 Humangeographie 2 (6 LP)

Modul GEO-2078 (= GsHsGeo-13-RG1): Regionalgeographie (10 LP) LA n.v. (= Regionalgeographie)

ECTS/LP: 10

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit

Prof. Dr. K.-F. Wetzel

Bemerkung:

Die Veranstaltung Vorlesung Mitteleuropa/Europa wird nur im Wintersemester angeboten. Belegen Sie diese ab dem 3. Fachsemester.

Wählen Sie aus den Vorlesung/Seminaren/Proseminaren Regionale Geographie eine/eines in Humangeographie sowie eine/eines in Physischer Geographie aus. Diese können Sie ab dem 1. Fachsemester belegen.

Stellen Sie sicher, dass dieses Modul genau 10 LP ethält. Das Modul ist NICHT überbuchbar.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| keine | | Bestehen der Modulprüfung |
| Angebotshäufigkeit: | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| jährlich | 3. | 2 Semester |
| SWS: | Wiederholbarkeit: | |
| 6 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteleuropa

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

SWS: 2

Modulteil: RG Proseminar Humangeographie 1 oder Humangeographie 2

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 2 **ECTS/LP**: 3

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physische Geographie Indiens (Vorlesung)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Benz 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Benz 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (David, T.) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Hatz) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Mahne-Bieder 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Middendorf 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Middendorf 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Simkin) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Humangeographie 2 (Völkening) (Proseminar)

Regionale Geographie Bayerns (Seminar)

Stadtgeographie Europas (Seminar)

Modulteil: RG Proseminar Physische Geographie 1 oder Physische Geographie 2

Lehrformen: Proseminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

SWS: 2 **ECTS/LP**: 3

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physische Geographie Indiens (Vorlesung)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (David, M.) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Dötterl) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Homann 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Homann 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Lang 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Lang 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Merkenschlager 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Merkenschlager 2) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Philipp) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie 2 (Weitnauer) (Proseminar)

Regionale Geographie Bayerns (Seminar)

Prüfung

Regionalgeographie

Portfolioprüfung

Modul GEO-4115 (= GsHsGeo-14-RG2): Hauptseminar Regional-geographie

ECTS/LP: 5

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt

Dipl-Geogr. Diana Tatu

Inhalte:

je nach Themenwahl

Lernziele/Kompetenzen:

Vertiefte regionalgeographische Betrachtung eines ausgewählten geographischen Themas.

Bemerkung:

Anmeldung jeweils zum Ende eines Semesters für das kommende Semester.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|---------------------------|
| Bestandene Grundlagenmodule Physische Geographie 1, Physische | Bestehen der Modulprüfung |
| Geographie 2, Humangeographie 1 und Humangeographie 2 (Nachweis durch | |
| StudIS-Auszug). | |

| <u> </u> | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| Angebotshäufigkeit: | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| jedes Semester | 5 9. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 2 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Hauptseminar zur Regionalgeographie

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Flusssysteme der Erde (Hauptseminar)

Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

Klimatologie der Tropen (Hauptseminar)

Neue Energien (Hauptseminar)

Polare Regionen (Hauptseminar)

Wasser - humangeographische Aspekte (Hauptseminar)

Prüfung

Hauptseminar Regionalgeographie

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

Modul GEO-2053 (= GsHsGeo-15-EX1): Kleine Exkursionen (=

ECTS/LP: 4

Kleine Exkursionen (8 Tage))

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit

Prof. Dr. K.-F. Wetzel

Inhalte:

Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse

Bemerkung:

8 Tage Kleine Exkursionen, davon mindestens 3 physische und mindestens 3 humangeographische; fachdidaktische Exkursionen können hier nicht angerechnet werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---------------------------------------|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 3 8. | Minimale Dauer des Moduls: 5 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- 10. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 7. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)

Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion)

Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- 10. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- **6. kleine Exkursion HG** (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 7. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)

Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion)

Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)

Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion)

Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Keine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)

Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion)

Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

- 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)

Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

Kleine Exkursion PG (Böhm, O.) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG (Philipp 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Donaumoos (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Fahrradexkursion (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Georisiken / Gefahrenhinweiskarten (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Nördliche Iller-Lech-Platte (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Ostwürttemberg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Schwäbische Alb (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtflora Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG - Stadtvegetation Augsburg (Exkursion)

Tischoferhöhle/Kufstein (Exkursion)

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- 10. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 7. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)

Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

10. kleine Exkursion HG (Exkursion)

10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

6. kleine Exkursion HG (Exkursion)

6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

7. kleine Exkursion HG (Exkursion)

7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

8. kleine Exkursion HG (Exkursion)

8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

9. kleine Exkursion HG (Exkursion)

9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)

Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Lehrformen: Exkursion **Sprache:** Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

10. kleine Exkursion HG (Exkursion)

10. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

3. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

4. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

6. kleine Exkursion HG (Exkursion)

6. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

7. kleine Exkursion HG (Exkursion)

- 7. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 8. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG (Exkursion)
- 9. kleine Exkursion HG/PG (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Einzelhandel Augsburg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Ostwürttemberg 2 (Exkursion)

Kleine Exkursion HG - Wasser in Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 1 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG/HG - Kommunaler Klimaschutz in Augsburg 2 (Exkursion)

Es kann Kommunaler Klimaschutz eins und zwei belegt werden. Verschiedene Standorte je Exkursionstag.

Prüfung

Kleine Exkursionen (4 LP)

Portfolioprüfung, unbenotet

Modul GEO-3087 (= GsHsGeo-16-EX2): Exkursionsmodul Geogra-ECTS/LP: 6 phie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage)) Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit Prof. Dr. K.-F. Wetzel Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: Für die großen Exkursionen sind die Grundlagenmodule in Humangeographie Bestehen der Modulprüfung bzw. Physischer Geographie mit einem StudIS-Auszug zu Beginn des Vorbereitungsseminars nachzuweisen (gilt nicht für Geographie als Didaktikfach). Angebotshäufigkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: iedes Semester 1 Semester

Wiederholbarkeit:

siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Iran (Seminar)

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Marokko (Seminar)

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Österreich - Ostalpen (Seminar)

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Ostpyrenäen (Seminar)

Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Zentralalpen (Seminar)

Modulteil: Große Exkursion
Lehrformen: Exkursion
Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Große Exkursion Marokko (Exkursion)

Große Exkursion Österreich - Ostalpen (Exkursion)

Große Exkursion Ostpyrenäen (Exkursion)

Große Exkursion Wassermanagement und -krisen im Iran (Exkursion)

Große Exkursion Zentralalpen (Exkursion)

Prüfung

Exkursionsmodul Geographie (Lehramt)

Hausarbeit/Seminararbeit, und fachprakt. Prüfung

Modul GEO-3098 (= GsHsGeo-21-HS): Hauptseminar (= Wahl-pflichtmodul Hauptseminar)

ECTS/LP: 5

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt

Dipl.-Geogr. Diana Tatu

Inhalte

In diesem Modul erfolgt eine Vertiefung weiterführender Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie. Aus diesem Grund ist ein breites geographisches Grundwissen Voraussetzung für die Teilnahme. Es werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden grundsätzlich zu allen wichtigen Teilbereichen der Geographie und zu speziellen Teilbereichen (wie beispielsweise Regionalentwicklung, Ressourcengeographie, Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, etc.) angeboten.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema aus einem Teilgebiet der Geographie eigenständig schriftlich auszuarbeiten und mündlich vor einer Gruppe zu präsentieren. Sie können komplexe geographische Sachverhalte erarbeiten und vermitteln und haben ihre Moderations- und Diskussionsfähigkeit weiterentwickelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, | | Bestehen der Modulprüfung |
| Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 | | |
| (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs) | | |
| | | |
| Angebotshäufigkeit: | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5 8. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| | ' | |

Modulteile

Modulteil: Hauptseminar Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 ECTS/LP: 5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Flusssysteme der Erde (Hauptseminar)

Geographische Entwicklungsforschung (Hauptseminar)

Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

Klimatologie der Tropen (Hauptseminar)

Klimawandel (Hauptseminar)

Polare Regionen (Hauptseminar)

Wasser - humangeographische Aspekte (Hauptseminar)

Wasserkreislauf und Wasserbilanz (Hauptseminar)

Prüfung

Hauptseminar

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

Modul GEO-3097 (= GsHsGeo-23-HS): **Geographie Hauptseminar** (= Geographie Hauptseminar)

ECTS/LP: 5

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt

Dipl. Geogr. Diana Tatu

Inhalte:

In diesem Modul erfolgt eine Vertiefung weiterführender Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie. Aus diesem Grund ist ein breites geographisches Grundwissen Voraussetzung für die Teilnahme. Es werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden grundsätzlich zu allen wichtigen Teilbereichen der Geographie und zu speziellen Teilbereichen (wie beispielsweise Regionalentwicklung, Ressourcengeographie, Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, etc.) angeboten.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema aus einem Teilgebiet der Geographie eigenständig schriftlich auszuarbeiten und mündlich vor einer Gruppe zu präsentieren. Sie können komplexe geographische Sachverhalte erarbeiten und vermitteln und haben ihre Moderations- und Diskussionsfähigkeit weiterentwickelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, | | Bestehen der Modulprüfung |
| Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 | | |
| (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs) | | |
| | | |
| Angebotshäufigkeit: | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5 8. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| | ' | |

Modulteile

Modulteil: Geographie Hauptseminar

Lehrformen: Hauptseminar

Sprache: Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Flusssysteme der Erde (Hauptseminar)

Geographische Entwicklungsforschung (Hauptseminar)

Geographische Stadtforschung (Hauptseminar)

Klimatologie der Tropen (Hauptseminar)

Klimawandel (Hauptseminar)

Polare Regionen (Hauptseminar)

Wasser - humangeographische Aspekte (Hauptseminar)

Wasserkreislauf und Wasserbilanz (Hauptseminar)

Prüfung

Geographie Hauptseminar (GEO-3097)

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modul GEO-2072 (= GsHsGeo-24-MH): Spezielle Methoden der Humangeographie

ECTS/LP: 5

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Matthias Schmidt

Dipl.-Geogr. Diana Tatu

Inhalte:

Typische Methoden empirischen humangeographischen Arbeitens, z.B. empirische und statistische Arbeitsmethoden, Datenstrukturierung und -verarbeitung, Konzeptentwicklung, Arbeitstechniken (Kartierung, Befragung, Inhaltsanalyse, Zählung, Luftbildinterpretation, Beobachtung).

Lernziele/Kompetenzen:

Aneignung grundlegender human-geographischer Arbeitsmethoden. Die Studierenden sind nach Besuch dieses Moduls in der Lage eine spezifische Arbeitsmethode der Humangeographie (je nach gewählter Veranstaltung) zu beschreiben, diese Methode selbständig im richtigen Kontext einzusetzen und deren Ergebnisse auszuwerten sowie ihren Einsatz zu beurteilen. Der Fokus liegt hier auf dem Erlernen und Üben der spezifischen Methode.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---------------------------------|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: 3 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Spezielle Methoden der Humangeographie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 5

Prüfung

Spezielle Methoden der Humangeographie

Klausur, oder kurze Hausarbeit oder praktische Prüfung oder Kurzprotokoll oder Portfolioprüfung (s.

Veranstaltung)

Modul GEO-2073 (= GsHsGeo-25-MP): Spezielle Methoden der Physischen Geographie

ECTS/LP: 5

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jucundus Jacobeit

Dr. Ch. Beck

Inhalte:

Grundlagen, Anwendung und Auswertung spezifischer Untersuchungsmethoden aus den verschiedenen Teilbereichen der Physischen Geographie. Feldmethoden: z.B. Bodenansprache, Abflussmessung, Geländeklimaaufnahme, Vegetationskartierung. Labormethoden: z.B. Bodenartbestimmung, Analyse von Wasserinhaltsstoffen, Pollenanalyse. IT-gestützte Datenanalyse und Modellierung: z.B. Abflussmodellierung, numerische Klimamodellierung, statistische Analyse geowissenschaftlicher Datensätze.

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Modul erlangen die Studierenden grundlegende Kenntnisse spezieller methodischer Vorgehensweisen in der Physischen Geographie. Nach dem Besuch des Moduls kennen die Studierenden spezifische Methoden, die in den verschiedenen Teilgebieten der Physischen Geographie zur Anwendung kommen. Sie sind in der Lage diese zu erläutern, deren adäquate problembezogene Anwendung zu begründen und die entsprechenden Analyseergebnisse folgerichtig zu interpretieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| _ | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---------------------------------|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: 3 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Spezielle Methoden der Physischen Geographie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 5

Prüfung

Spezielle Methoden der Physischen Geographie

Klausur, oder kurze Hausarbeit oder praktische Prüfung oder Kurzprotokoll oder Portfolioprüfung (s.

Veranstaltung)