

Modulbezeichnung: **Spezielle Themenfelder der PG und der Regionalen Geographie I (GLG 14)** **5.0 ECTS**
(Specialised physical geography and regional geography I)

Modulverantwortliche/r: Achim Bräuning, Thomas Mölg

Lehrende: Matthias Braun, Julia Kieslinger, Dozenten der beteiligten Fachgebiete, Thomas Mölg, Johannes Fürst

| | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Startsemester: WS 2022/2023 | Dauer: 2 Semester | Turnus: halbjährlich (WS+SS) |
| Präsenzzeit: 45 Std. | Eigenstudium: 105 Std. | Sprache: Deutsch und Englisch |

Lehrveranstaltungen:

Vorlesung PG Vertieft oder Regionale Geographie und Kolloquium

PG Vertieft (WiSe)

Vorlesung PG vertieft: Klimasystem der Erde und Physik des anthropogenen Klimawandels (WS 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Thomas Mölg)

PG Vertieft (SoSe)

Vorlesung PG Vertieft: Vegetationsgeographie (SS 2023, Vorlesung, 2 SWS, N.N.)

Regionale Geographie (WiSe)

Institutskolloquium KG & PG (WS 2022/2023, Kolloquium, 2 SWS, Johannes Fürst et al.)

Kolloquium (WiSe & SoSe)

Es müssen **insgesamt** (GLG 12-15) **zwölf Vorträge** besucht werden, davon jeweils sechs zu einem kulturgeographischen bzw. physisch-geographischen Thema. Diese können ab dem 3. Fachsemester aus dem Angebot im Kolloquium KG/PG sowie FGG-Vorträgen frei gewählt werden. Es ist auch möglich, alle Vorträge in einem Semester zu besuchen. Bis zu zwei Vorträge können über den Besuch des Praxisforums (DVAG) ersetzt werden.

Der Besuch der Vorträge wird in einem Kolloquiums-Pass dokumentiert. Der Kolloquiumspass wird während der Veranstaltung ausgegeben.

Kolloquium KG & PG (SS 2023, Kolloquium, 2 SWS, Johannes Fürst et al.)

Vorlesung Regionale Geographie: Polargebiete (WS 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Matthias Braun)

Empfohlene Voraussetzungen:

Module GLG 1 - GLG 10

Inhalt:

Vorlesung:

- Vertiefte Behandlung physisch-geographischer und/oder regionaler Problemfelder in Wissenschaft und Praxis

Kolloquium:

- Vorstellung ausgewählter Beispiele aus der Forschungs-und Arbeitspraxis der Physischen Geographie oder der Kulturgeographie sowie deren Nachbardisziplinen

Lernziele und Kompetenzen:

Vorlesung: Die Studierenden

- untersuchen ausgewählte spezielle Themen der Physischen Geographie und/oder der regionalen Geographie unter besonderer Berücksichtigung angewandter Fragestellungen
- untersuchen die Relevanz physisch-geographischer Teilgebiete im Mensch-Umwelt-System unter besonderer Berücksichtigung regionalspezifischer Besonderheiten und/oder interkultureller Aspekte
- erkennen und untersuchen regionale und thematische Besonderheiten und beurteilen anhand dessen umwelt- und gesellschaftsverändernde Prozesse

Kolloquium: Die Studierenden

- erwerben Einblicke in aktuelle Forschungs-und Arbeitsfelder moderner kultur-, natur- und sozialwissenschaftlicher Praxis.

Literatur:

Vorlesung: wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben
entfällt bei Kolloquium

Studien-/Prüfungsleistungen:

Vorlesung: PG Vertieft oder Regionale Geographie (Prüfungsnummer: 44421)

(diese Prüfung gilt nur im Kontext der Studienfächer/Vertiefungsrichtungen [2], [4], [6])

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

weitere Erläuterungen:

Klausur (45 Min.), 0 % - auch als E-Klausur bzw. im Antwort-Wahl-Verfahren

Anmeldung zur Prüfung und Leistungsverbuchung erfolgen automatisch nach Abgabe des Kolloquiums-Passes (d.h. wenn die erforderliche Anzahl an Vorträgen besucht wurde).

Berechnung der Modulnote: Nur Studienleistung 0%

Erstablingung: SS 2023, 1. Wdh.: WS 2023/2024

1. Prüfer: Thomas Mölg

Vorlesung: PG Vertieft oder Regionale Geographie (Prüfungsnummer: 44441)

(englische Bezeichnung: Lecture: Advanced physical geography or regional geography)

(diese Prüfung gilt nur im Kontext der Studienfächer/Vertiefungsrichtungen [1], [3], [5])

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Erstablingung: SS 2023, 1. Wdh.: WS 2023/2024

Bemerkungen:

LAGY Lehramt Gymnasium

Studiensemester 6 und 7