

**Modulbezeichnung:** **Spezielle Themenfelder der PG und der Regionalen Geographie II (GLG 15)** **5.0 ECTS**  
(Specialised physical geography and regional geography II)

Modulverantwortliche/r: Achim Bräuning, Thomas Mölg

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

---

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: 44431)

(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: 44451)

(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