

**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: Thorsten Peters, Achim Bräuning, Thomas Mölg, Rupert Bäumler

---

Startsemester: WS 2018/2019	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**

Regionalvorlesung: Deutschland (SS 2019, Vorlesung, 2 SWS, Thorsten Peters)

**PG Vertieft (WiSe)**

Vorlesung PG vertieft: Klimatologie (WS 2018/2019, Vorlesung, 2 SWS, Thomas Mölg)

**PG Vertieft (SoSe)**

Vorlesung PG Vertieft: Bodengeographie (SS 2019, Vorlesung, 2 SWS, Rupert Bäumler)

**Regionale Geographie (WiSe)**

Kolloquium KG & PG (WS 2018/2019, Kolloquium, 2 SWS, N.N.)

**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 2019, Kolloquium, 2 SWS, N.N.)

Vorlesung PG Vertieft & Regionale Geographie: Ökozonen (Bsc Lehramt Gymnasium & Realschule) (WS 2018/2019, Vorlesung, 2 SWS, Rupert Bäumler et al.)

---

**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**

---

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

**[1] Geographie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)**

(Po-Vers. 2016w | NatFak | Geographie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien) | Module Fachwissenschaft Geographie | Spezielle Themenfelder der PG und der Regionalen Geographie I)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Geographie (Master of Education)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

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

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 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Thomas Mölg

---

**Bemerkungen:**

LAGY Lehramt Gymnasium

Studiensemester 6 und 7