

**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: Rupert Bäumler, Christoph Mayr, Achim Bräuning, Andrés Gerique

Startsemester: WS 2020/2021	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: Ökozonen (WS 2020/2021, Vorlesung, 2 SWS, Rupert Bäumler et al.)

**PG Vertieft (SoSe)**

Vorlesung PG Vertieft: Bodenkunde (SS 2021, Vorlesung, 2 SWS, Rupert Bäumler)

**Regionale Geographie (WiSe)**

Kolloquium KG & PG (WS 2020/2021, Kolloquium, 2 SWS, Christoph Mayr 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 2021, Kolloquium, 2 SWS, N.N.)

#### 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. 2012 | NatFak | Geographie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien) | Module Fachwissenschaft Geographie | Spezielle Themenfelder der PG und der Regionalen Geographie II)

[2] **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 II)

[3] **Geographie (Master of Education)**

(Po-Vers. 2014s | NatFak | Geographie (Master of Education) | Module Fachwissenschaft Geographie | Optionsmodul | Spezielle Themenfelder der PG und der Regionalen Geographie II)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Vorlesung: PG Vertieft oder Regionale Geographie (Prüfungsnummer: 44431)

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 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Thomas Mölg

---

**Bemerkungen:**

LAGY Lehramt Gymnasium

Studiensemester 6 und 7