

**Modulbezeichnung: PG Vertieft II (PG 16)** **5 ECTS**

(expanded physical geography II)

Modulverantwortliche/r: Achim Bräuning, Thomas Mölg

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

Startsemester: WS 2020/2021      Dauer: 2 Semester      Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 45 Std.      Eigenstudium: 105 Std.      Sprache: Deutsch und Englisch

**Lehrveranstaltungen:**

**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)

**Kolloquium (WiSe & SoSe)**

Es müssen **insgesamt** (Modul PG 16 + Modul PG 17) **zwölf Vorträge** besucht werden. 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 (WS 2020/2021, Kolloquium, 2 SWS, Christoph Mayr et al.)

Kolloquium KG & PG (SS 2021, Kolloquium, 2 SWS, N.N.)

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Module PG 1 - PG 11

**Inhalt:**

- Vorlesung: Vertiefte Behandlung physisch-geographischer Fragestellungen in Wissenschaft und Anwendung
- Kolloquium: Vorstellung ausgewählter Beispiele physisch-geographischer Forschungs- und Arbeitspraxis

**Lernziele und Kompetenzen:**

**Vorlesungen: Die Studierenden**

- verfügen über anwendbares Wissen zu ausgewählten speziellen Themen der Physischen Geographie
- vernetzen die verschiedenen Teildisziplinen der Physischen Geographie unter Berücksichtigung von Mensch-Umwelt-Beziehungen
- untersuchen ausgewählte spezielle Themen der Physischen Geographie und/oder der regionalen Geographie unter besonderer Berücksichtigung angewandter Fragestellungen

**Kolloquium: Die Studierenden**

- erwerben Einblicke in aktuelle Forschungs- und Arbeitsfelder der Physischen Geographie
- schärfen den Bezug zur wissenschaftlichen Umsetzung physisch-geographischer und naturwissenschaftlicher Arbeitsweisen

**Literatur:**

- Vorlesung: Wird aufgrund verschiedener Themen am Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

**entfällt bei Kolloquium**

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Vorlesung: PG Vertieft II (Prüfungsnummer: 41521)

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)

Erstablingung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Achim Bräuning

---

**Bemerkungen:**

B.Sc. Physische Geographie

Studiensemester 5 und 6