

|                                                                                       |                        |                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Modulbezeichnung: PG Vertieft III (PG 17)</b><br>(expanded physical geography III) |                        | <b>5 ECTS</b>                 |
| Modulverantwortliche/r: Achim Bräuning, Thomas Mölg                                   |                        |                               |
| Lehrende: Andrés Gerique, Rupert Bäumler, Achim Bräuning, Christoph Mayr              |                        |                               |
| 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**

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

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

##### **[1] Kulturgeographie (Bachelor of Arts (1 Fach))**

(Po-Vers. 2020w | NatFak | Kulturgeographie (Bachelor of Arts (1 Fach)) | Gesamtkonto | Wahlfächer | Nebenfach  
Physische Geographie | PG Vertieft III)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Physische Geographie (Bachelor of Science)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Vorlesung: PG Vertieft III (Prüfungsnummer: 41531)

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)

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

1. Prüfer: Achim Bräuning

---

**Bemerkungen:**

B.Sc. Physische Geographie

Studiensemester 5 und 6