

Modulbezeichnung: PG Vertieft III (PG 17) (expanded physical geography III)	5 ECTS	
Modulverantwortliche/r:	Achim Bräuning, Thomas Mölg	
Lehrende:	Rupert Bäumler, Achim Bräuning, Christoph Mayr, Andrés Gerique	
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. 2012 | NatFak | Kulturgeographie (Bachelor of Arts (1 Fach)) | Wahlfächer | Nebenfach Physische Geographie | PG Vertieft III)

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

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

[3] Physische Geographie (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2012 | NatFak | Physische Geographie (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | weitere Pflichtmodule | PG Vertieft III)

[4] Physische Geographie (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2020w | NatFak | Physische Geographie (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | PG Vertieft III)

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)

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

1. Prüfer: Achim Bräuning

Bemerkungen:

B.Sc. Physische Geographie

Studiensemester 5 und 6