

Modulbezeichnung: PG Vertieft I (PG 11)	10.0 ECTS	
	(Advanced physical geography I)	
Modulverantwortliche/r:	Achim Bräuning, Thomas Mölg	
Lehrende:	Sebastian Feick, Christoph Mayr, Thomas Matthias Schmitt, Rupert Bäumler, Achim Bräuning, Matthias Braun, Jussi Grießinger	
Startsemester: WS 2019/2020	Dauer: 2 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 82 Std.	Eigenstudium: 218 Std.	Sprache: Deutsch und Englisch

Lehrveranstaltungen:

Zwei PG Vertiefungsvorlesungen und ein kleines Geländeseminar

PG Vertieft (WiSe)

Vorlesung PG vertieft: Ökozonen (WS 2019/2020, Vorlesung, 2 SWS, Rupert Bäumler et al.)

Vorlesung PG Regionale Geographie: Ökozonen (WS 2019/2020, Vorlesung, 2 SWS, Rupert Bäumler et al.)

Kleines Geländeseminar (WS)

Vorlesung PG Vertieft: Vegetationsgeographie (SS 2020, Vorlesung, 2 SWS, Achim Bräuning)

PG Vertieft (SoSe)

Kl. Geländeseminar: Rätikon (SS 2020, Exkursion, Sebastian Feick)

kleines Geländeseminar (SoSe)

Kl. Geländeseminar: Digital Ground thruthing (SS 2020, Exkursion, Matthias Braun)

Kl. Geländeseminar: Vom Tertiärhügelland zum Alpenrand (SS 2020, Exkursion, Rupert Bäumler)

Kl. Geländeseminar: Nördllinger Ries (SS 2020, Exkursion, Achim Bräuning)

Kl. Geländeseminar: Alpenvorland und Nördliche Kalkalpen (SS 2020, Exkursion, Christoph Mayr)

Kl. Geländeseminar: Rätikon (SS 2020, Exkursion, Sebastian Feick)

Kl. Geländeseminar: Deutsche Großstadt: Berlin (WS 2019/2020, Exkursion, Thomas Matthias Schmitt)

Empfohlene Voraussetzungen:

Erfolgreich abgeschlossene Module PG 1 und PG 2

Inhalt:

- Vorlesungen: Vertiefte Behandlung physisch-geographischer Fragestellungen in Wissenschaft und Anwendung
- Kleines Geländeseminar: Betrachtung kulturgeographischer und/oder physisch-geographischer Aspekte anhand regionaler Fallbeispiele

Lernziele und Kompetenzen:

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

-beobachten regionale und thematische Besonderheiten und klassifizieren umwelt- und gesellschaftsverändernde Prozesse

- können im Gelände exemplarisches Wissen eigenständig erarbeiten und präsentieren
- können im Gelände vorgenommene Beobachtungen und aufgenommene Daten richtig verwerten und interpretieren

Literatur:

- Vorlesungen: Wird aufgrund verschiedener Themen am Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.
- Kleines Geländeseminar: Wird aufgrund verschiedener regionaler Bezüge und semesterabhängiger Themen zur Vorbesprechung bekannt gegeben

Studien-/Prüfungsleistungen:

Vorlesung: PG Vertieft (Prüfungsnummer: 41321)

(englische Bezeichnung: Advanced Lecture: Ecological Zones)

Untertitel: Vorlesung PG vertieft: Ökozonen Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45 Min
weitere Erläuterungen:

Portfolioprfung:

- Klausur (90 Min.), 0 %
- oder zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 %
- Bericht (5-10 Seiten), 0 %

Klausuren auch als E-Klausur bzw. im Antwort-Wahl-Verfahren

Erstablingung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: SS 2020

1. Prüfer: Rupert Bäumler

Vorlesung: PG Vertieft (Prüfungsnummer: 41322)

(englische Bezeichnung: Advanced Lecture: Climate Geography)

Untertitel: Vorlesung PG vertieft: Ökozonen Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45 Min
weitere Erläuterungen:

Portfolioprfung:

- Klausur (90 Min.), 0 %
- oder zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 %
- Bericht (5-10 Seiten), 0 %

Klausuren auch als E-Klausur bzw. im Antwort-Wahl-Verfahren

Erstablingung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: SS 2020

1. Prüfer: Rupert Bäumler

Kleines Geländeseminar (3 Tage) (Prüfungsnummer: 41323)

(englische Bezeichnung: Minor Field Seminar (3 Days))

Untertitel: Kleines Geländeseminar Berlin Studienleistung, Seminarleistung
weitere Erläuterungen:

Portfolioprfung:

- Klausur (90 Min.), 0 %
- oder zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 %
- Bericht (5-10 Seiten), 0 %

Klausuren auch als E-Klausur bzw. im Antwort-Wahl-Verfahren

Erstablingung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Thomas Matthias Schmitt

Bemerkungen:

B.Sc. Physische Geographie

Studiensemester 3 und 4