

<b>Modulbezeichnung:</b> PG Vertieft I (PG 11) (expanded physical geography I)	<b>10.0 ECTS</b>
Modulverantwortliche/r: Lehrende:	Achim Bräuning, Thomas Mölg Christian Eichenmüller, Achim Bräuning, Fred Krüger, Rupert Bäumler, Stefan Kordel, Christoph Mayr, Sebastian Feick, Jan Winkler, Thorsten Peters, Maximilian Bröner, Julia Kieslinger, Tobias Weidinger, Birgit Schwabe
Startsemester: WS 2020/2021 Präsenzzeit: 82 Std.	Dauer: 2 Semester Eigenstudium: 218 Std.
	Turnus: halbjährlich (WS+SS) Sprache: Deutsch und Englisch

### Lehrveranstaltungen:

Zwei PG Vertiefungsvorlesungen und ein kleines Geländeseminar

#### 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)

#### kleines Geländeseminar (SoSe)

Kl. Geländeseminar: Städtische Klimaanpassungspolitiken (SS 2021, Exkursion, Jan Winkler et al.)

Kl. Geländeseminar: Tertiärhügelland (SS 2021, Exkursion, Rupert Bäumler)

Kl. Geländeseminar: Quartiersentwicklung in München und Nürnberg (SS 2021, Exkursion, Fred Krüger)

Kl. Geländeseminar: Franken (SS 2021, Exkursion, Rupert Bäumler et al.)

Kl. Geländeseminar: Engadin (SS 2021, Exkursion, Thorsten Peters)

Kl. Geländeseminar: Alpenvorland und nördliche Kalkalpen (SS 2021, Exkursion, Christoph Mayr)

Kl. Geländeseminar: Rätikon (SS 2021, Exkursion, Sebastian Feick)

Kl. Geländeseminar: Südbayern (SS 2021, Exkursion, Stefan Kordel et al.)

Kl. Geländeseminar: Bayern (SS 2021, Exkursion, Julia Kieslinger et al.)

Kl. Geländeseminar: Nördliche Frankenalb (SS 2021, Exkursion, Achim Bräuning)

Kl. Geländeseminar: Tertiärhügelland (SS 2021, Exkursion, Rupert Bäumler)

### 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:

#### 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

#### Kleines Geländeseminar

Die Studierenden: -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)

Studienleistung, Seminarleistung

weitere Erläuterungen:

Portfolioprüfung:

- 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 2020/2021, 1. Wdh.: WS 2020/2021

1. Prüfer: Rupert Bäumler

Vorlesung: PG Vertieft (Prüfungsnummer: 41322)

(englische Bezeichnung: Advanced Lecture: Climate Geography)

Studienleistung, Seminarleistung

weitere Erläuterungen:

Portfolioprüfung:

- 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: SS 2021, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Rupert Bäumler

Kleines Geländeseminar (3 Tage) (Prüfungsnummer: 41323)

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

Studienleistung, Seminarleistung

weitere Erläuterungen:

Portfolioprüfung:

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

1. Prüfer: Rupert Bäumler

---

**Bemerkungen:**

B.Sc. Physische Geographie

Studiensemester 3 und 4