

<b>Modulbezeichnung:</b> PG Vertieft I (PG 11) (expanded physical geography I)	<b>10.0 ECTS</b>	
Modulverantwortliche/r:	Achim Bräuning, Thomas Mölg	
Lehrende:	Maximilian Brönnner, Christian Eichenmüller, Julia Kieslinger, Fred Krüger, Birgit Schwabe, Thorsten Peters, Tobias Weidinger, Rupert Bäumler, Stefan Kordel, Sebastian Feick, Achim Bräuning, Jan Winkler, Christoph Mayr	
Startsemester: WS 2020/2021	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 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