

Modulbezeichnung: PG Vertieft I (PG 11) 10.0 ECTS

(expanded physical geography I)

Modulverantwortliche/r: Achim Bräuning, Thomas Mölg Lehrende: Matthias Braun, Thomas Mölg

Startsemester: WS 2022/2023 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: Klimasystem der Erde und Physik des anthropogenen Klimawandels (WS 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Thomas Mölg)

Vorlesung Regionale Geographie: Polargebiete (WS 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Matthias Braun)

### PG Vertieft (SoSe)

Vorlesung PG Vertieft: Vegetationsgeographie (SS 2023, Vorlesung, 2 SWS, N.N.)

### kleines Geländeseminar (SoSe)

Kl. Geländeseminar: D (SS 2023, Exkursion, N.N.)

Kl. Geländeseminar: E (SS 2023, Exkursion, N.N.)

Kl. Geländeseminar: A (SS 2023, Exkursion, N.N.)

Kl. Geländeseminar: B (SS 2023, Exkursion, N.N.)

Kl. Geländeseminar: C (SS 2023, Exkursion, N.N.)

Kl. Geländeseminar: D (SS 2023, Exkursion, N.N.)

## Empfohlene Voraussetzungen:

Erfolgreich abgeschlossene Module PG 1 und PG 2

#### Inhalt:

- Vorlesungen: Vertiefte Behandlung physisch-geographischer Fragestellungenin 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 zuausgewähltenspeziellen Themen der Physischen Geographie
- vernetzendie verschiedenen Teildisziplinen der Physischen Geographie unter Berücksichtigung von Mensch-Umwelt-Beziehungen
- untersuchenausgewählte spezielle Themen der Physischen Geographie und/oder der regionalen Geographie unter besonderer Berücksichtigung angewandter Fragestellungen

#### Kleines Geländeseminar

Die Studierenden: -beobachtenregionale und thematische Besonderheiten und klassifizieren umwelt-und gesellschaftsverändernde Prozesse

 könnenim Gelände exemplarisches Wissen eigenständig erarbeiten und präsentieren #61485; 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:

UnivIS: 02.06.2024 13:27



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

Erstablegung: WS 2022/2023, 1. Wdh.: WS 2022/2023

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

Erstablegung: SS 2023, 1. Wdh.: SS 2023

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

Erstablegung: SS 2023, 1. Wdh.: WS 2023/2024

1. Prüfer: Rupert Bäumler

# Bemerkungen:

B.Sc. Physische Geographie Studiensemester 3 und 4

UnivIS: 02.06.2024 13:27