

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Modulbezeichnung: PG Vertieft I (PG 11) (expanded physical geography I) | 10.0 ECTS | |
| Modulverantwortliche/r: | Achim Bräuning, Thomas Mölg | |
| Lehrende: | Georg Glasze, Finn Dammann, Birgit Schwabe, Jussi Grießinger, Blake Walker, Tobias Weidinger, Matthias Braun, Wolfgang Meier, Sebastian Feick, Achim Bräuning, Rupert Bäumler | |
| Startsemester: WS 2021/2022 | 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 2021/2022, Vorlesung, 2 SWS, Rupert Bäumler et al.)

Vorlesung PG Vertieft & Regionale Geographie: Physische Geographie Deutschlands (WS 2021/2022, Vorlesung, 2 SWS, Achim Bräuning)

PG Vertieft (SoSe)

Vorlesung PG Vertieft: Vegetationsgeographie (SS 2022, Vorlesung, 2 SWS, Achim Bräuning)

kleines Geländeseminar (SoSe)

Kl. Geländeseminar: Bayerischer Wald mit Fokus auf Mobilität und Migration (SS 2022, Exkursion, Tobias Weidinger)

Kl. Geländeseminar: Berlin (A) (SS 2022, Exkursion, Blake Walker)

Kl. Geländeseminar: Berlin (B) (SS 2022, Exkursion, Blake Walker)

Kl. Geländeseminar: Franken (A) (SS 2022, Exkursion, Rupert Bäumler et al.)

Kl. Geländeseminar: Geographien digitaler Infrastrukturen - Soziotechnische Assemblagen von Datenzirkulation in Erlangen und Nürnberg (SS 2022, Exkursion, Finn Dammann)

Kl. Geländeseminar: Geographien digitaler Infrastrukturen - Soziotechnische Assemblagen von Datenzirkulation in Erlangen und Nürnberg (SS 2022, Exkursion, Finn Dammann)

Kl. Geländeseminar: Franken (B) (SS 2022, Exkursion, Rupert Bäumler et al.)

Kl. Geländeseminar: Karwendel (SS 2022, Exkursion, Wolfgang Meier)

Kl. Geländeseminar: Metropolregion Nürnberg (SS 2022, Exkursion, Georg Glasze)

Kl. Geländeseminar: Oberfranken - Fränkische Schweiz (SS 2022, Exkursion, Matthias Braun)

Kl. Geländeseminar: Rätikon (SS 2022, Exkursion, Sebastian Feick)

Kl. Geländeseminar: Stuttgart/Filder (SS 2022, Exkursion, Jussi Grießinger)

Kl. Geländeseminar: Vom Tertiärhügelland zum Alpenrand (SS 2022, 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 2021/2022, 1. Wdh.: WS 2021/2022

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 2022, 1. Wdh.: SS 2022

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 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Rupert Bäumler

Bemerkungen:

B.Sc. Physische Geographie

Studiensemester 3 und 4