

Modulbezeichnung: **Advanced Regional Geography II (ARG II)** **10 ECTS**
(Advanced Regional Geography II)

Modulverantwortliche/r: Thomas Mölg, Rupert Bäumler

Lehrende: N.N.

Startsemester: SS 2023

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 150 Std.

Eigenstudium: 150 Std.

Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Field trip: 300 h

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

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

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

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

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

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

Empfohlene Voraussetzungen:

n/s

Inhalt:

Extended field seminar: application of the acquired knowledge of the graduate seminar „Advanced Regional Geography I“ in a specific region

Lernziele und Kompetenzen:

Extended field seminar: the students

- work independently and apply the acquired knowledge on-site
- train and apply methods in natural and social sciences
- examine and evaluate relevant topics on-site and develop a practice-oriented awareness for complex problems and questions
- train teamwork on-site under new and challenging conditions, and thereby increase social skills
- master the associated intercultural communication
- Competences can only be acquired „on site“, attendance is therefore compulsory.

Literatur:

To be announced at the beginning of the term.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Climate & Environmental Sciences (Master of Science)

(Po-Vers. 2017w | NatFak | Climate & Environmental Sciences (Master of Science) | Compulsory Modules | Advanced Regional Geography II)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Advanced Regional Geography II (Prüfungsnummer: 60321)

(englische Bezeichnung: Advanced Regional Geography II)

Prüfungsleistung, Hausarbeit

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Report (10-15 pages), 100 %

Grading: 100 % module examination

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

1. Prüfer: Fred Krüger

Bemerkungen:

MSc Climate & Environmental Sciences
Mastersemester 2+3