

**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

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

1. Prüfer: Fred Krüger

**Bemerkungen:**

MSc Climate & Environmental Sciences  
Mastersemester 2+3