

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

Modulverantwortliche/r: Thomas Mölg, Rupert Bäumler

Lehrende: Wolfgang Meier, Jussi Griebinger, Achim Bräuning, Perdita Pohle, Blake Walker

Startsemester: SS 2021

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 150 Std.

Eigenstudium: 150 Std.

Sprache: Englisch

### Lehrveranstaltungen:

**Field trip: 300 h**

Großes Geländeseminar: Westkanada (A) (SS 2021, Exkursion, Blake Walker)

Großes Geländeseminar: (B) (SS 2021, Exkursion, N.N.)

Großes Geländeseminar: Bolivien (C) (SS 2021, Exkursion, Perdita Pohle)

Großes Geländeseminar: Donauexkursion (D) (SS 2021, Exkursion, Achim Bräuning)

Großes Geländeseminar: Lappland und Lofoten (E) (SS 2021, Exkursion, Wolfgang Meier et al.)

Großes Geländeseminar: (B) (SS 2021, Exkursion, N.N.)

Großes Geländeseminar: Südfrankreich (G) (SS 2021, 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.

### 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 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Fred Krüger

### Bemerkungen:

MSc Climate & Environmental Sciences

Mastersemester 2+3