

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

Modulverantwortliche/r: Thomas Mölg, Rupert Bäumler

Lehrende: Perdita Pohle, Tobias Chilla, Thorsten Peters, Achim Bräuning, Jussi Griebinger, Thomas Sokoliuk, Rupert Bäumler

Startsemester: SS 2019

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 150 Std.

Eigenstudium: 150 Std.

Sprache: Englisch

**Lehrveranstaltungen:**

**Field trip: 300 h**

Großes Geländeseminar: Skandinavien (SS 2019, Exkursion, Thorsten Peters et al.)

Großes Geländeseminar: Regionalentwicklung Alpen (SS 2019, Exkursion, Tobias Chilla)

Großes Geländeseminar : Bolivien (SS 2019, Exkursion, Perdita Pohle)

Großes Geländeseminar : Alpenvorland und Alpen (SS 2019, Exkursion, Achim Bräuning)

Großes Geländeseminar: Südfrankreich (SS 2019, Exkursion, Rupert Bäumler et al.)

Großes Geländeseminar: Regionalentwicklung Alpen (SS 2019, Exkursion, Tobias Chilla)

**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 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Fred Krüger

**Bemerkungen:**

MSc Climate & Environmental Sciences

Mastersemester 2+3