

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

Modulverantwortliche/r: Thomas Mölg, Rupert Bäumler

Lehrende: Christoph Mayr, Achim Bräuning, Thomas Sokoliuk, Rupert Bäumler, Matthias Braun, Julia Kieslinger, Perdita Pohle, Fred Krüger, Andrés Gerique

Startsemester: SS 2022

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 150 Std.

Eigenstudium: 150 Std.

Sprache: Englisch

### Lehrveranstaltungen:

**Field trip: 300 h**

Großes Geländeseminar: Bolivien (SS 2022, Exkursion, Perdita Pohle)

Großes Geländeseminar: London/Südengland (SS 2022, Exkursion, Fred Krüger et al.)

Großes Geländeseminar: Transalp (SS 2022, Exkursion, Matthias Braun)

Großes Geländeseminar: Südfrankreich (SS 2022, Exkursion, Rupert Bäumler et al.)

Großes Geländeseminar: Eifel/Mosel/Niederrhein (SS 2022, Exkursion, Christoph Mayr)

Großes Geländeseminar: Spanien (SS 2022, Exkursion, Andrés Gerique)

Großes Geländeseminar: Naturschutzgebiete in Bayern (SS 2022, Exkursion, Achim Bräuning)

### 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 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Fred Krüger

### Bemerkungen:

MSc Climate & Environmental Sciences

Mastersemester 2+3