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

Modulverantwortliche/r: Thomas Mölg, Rupert Bäumler

Lehrende: Thomas Sokoliuk, Blake Walker, Christoph Mayr, Achim Bräuning, Rupert Bäumler

Startsemester: WS 2020/2021

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 150 Std.

Eigenstudium: 150 Std.

Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

100 % module examination

Großes Geländeseminar: Südfrankreich (WS 2020/2021, Exkursion, Thomas Sokoliuk)

Großes Geländeseminar: Nepal (WS 2020/2021, Exkursion, Rupert Bäumler)

Großes Geländeseminar: Eifel/Mosel/Niederrhein (WS 2020/2021, Exkursion, Christoph Mayr)

Großes Geländeseminar: Portugal (WS 2020/2021, Exkursion, Blake Walker)

Großes Geländeseminar: Naturschutzgebiete in Bayern (WS 2020/2021, 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: WS 2020/2021, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Fred Krüger

Bemerkungen:

MSc Climate & Environmental Sciences

Mastersemester 2+3
