

Module Handbook (<https://modhb.uni-kl.de/>)

TUK (<https://www.uni-kl.de>) MODHB (<https://modhb.uni-kl.de/>) [Homepage \(/\)](#)

Module RU-MEd-13-M-6

Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft (M, 6.0 LP)

Module Identification

Module Number	Module Name	CP (Effort)
RU-MEd-13-M-6	Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft	6.0 CP (180 h)

Basedata

CP, Effort	6.0 CP = 180 h
Position of the semester	1 Sem. in WiSe
Level	[6] Master (General)
Language	[DE] German
Module Manager	Tobias, Kai, Prof. Dr. (PROF DEPT: RU) (/staff/395/)
Lecturers	Lecturers of the department Spatial and Environmental Planning
Area of study	[RU-LFE] Landschafts- und Freiraumentwicklung
Reference course of study	[RU-64.50-SG#2018] M.Ed. LaG Geography [2018] (/mhb/FB-RU/cos-609/)
Lifecycle-State	[NORM] Active

Module Part #A (Obligatory, 4.0 LP)

Type/SWS	Course Number	Choice in Module-Part	SL	PL	CP	Sem.
2S	RU-LFE-021-K-6 (/mhb/courses/RU-LFE-021-K-6/)	P	-	PL1	4.0	WiSe

- About [RU-LFE-021-K-6]: Title: "Instrumente und Methoden der Umweltplanung"; Presence-Time: 28 h; Self-Study: 92 h

Module Part #B (Obligatory, 2.0 LP)

Type/SWS	Course Number	Choice in Module-Part	SL	PL	CP	Sem.
X	RU-LFE-022-K-6 (/mhb/courses/RU-LFE-022-K-6/)	P	-	PL2	2.0	WiSe

- About [RU-LFE-022-K-6]: Title: "Geländeübungen zu M13 "Raum und Landschaft""; Presence-Time: 20 h; Self-Study: 40 h

Examination achievement PL1

- Form of examination: **homework/term paper**
- Examination Frequency: Examination only within the course
- Examination number: 44329 ("Instrumente und Methoden der Umweltplanung")

Examination achievement PL2

- Form of examination: **protocols**
- Examination Frequency: Examination only within the course
- Examination number: 48552 ("Zwei eintägige Geländeübungen")

Evaluation of grades

All partial module examinations have to be passed. The module grade is the weighted average of the partial examination grades according to the following weights:

Hausarbeit (9/10) u. Protokolle zu den Geländeübungen (1/10)

Contents

- Weitgehend eigenständige wissenschaftliche Untersuchungen in Form eines räumlich und zeitlich eng begrenzten Forschungsprojektes (Konzeption, detaillierte Planung und Durchführung der Untersuchungen sowie die Auswertung und Darstellung der erzielten Ergebnisse).
- Darin: Analyse komplexer räumlicher Strukturen und raumwirksamer Prozesse (etwa am Beispiel von Ressourcen und deren Nutzung, Degradation, Schutz und/oder Wiederherstellung von Systemen (am Beispiel von Siedlungs- und Stadtstrukturen oder Migrationsprozessen).
- Untersuchung komplexer Systemverflechtung, Auswirkung und Möglichkeiten zur Steuerung räumlicher Prozesse im Hinblick auf eine nachhaltige Raum- bzw. Landschaftsplanung und abschließende Raumbewertung.

Competencies / intended learning achievements

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- räumliche Strukturen und Prozesse zu analysieren; sie beherrschen Methoden geografischen Erkenntnisgewinns, können sinnvolle Fragestellungen entwickeln und ein (kleineres) Forschungsvorhaben planen,
- die geoökologische und geosystemische Sicht geografischer sowie relevanter nachbarwissenschaftlicher Sachverhalte zu beherrschen,
- Karten, Luftbilder, Daten und Literatur zum Untersuchungsraum auszuwerten und zu interpretieren; geeignete Methoden der Datenerhebung anzuwenden,
- Daten in geeigneter Form aufzubereiten, Ergebnisse kritisch zu hinterfragen, zu interpretieren und zu präsentieren; sie erwerben damit die zur eigenständigen Anfertigung einer wissenschaftlichen Prüfungsarbeit erforderlichen Kompetenzen.

Literature

Aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

Materials

Begleitende Materialien werden über die Lernplattform OLAT des Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz im Katalogverzeichnis „Raum- und Umweltplanung/M.Edu. Lehramt Geografie“ zur Verfügung gestellt.

Registration

Die Vergabe von Teilnehmerplätzen zu den Geländeübungen und zum Seminar erfolgt über die Lernplattform OLAT.

Requirements for attendance (informal)

Keine

Requirements for attendance (formal)

Keine

References to Module / Module Number [RU-MEd-13-M-6]

Course of Study	Section	Choice/Obligation
[RU-64.50-SG#2018] M.Ed. LaG Geography [2018] (/mhbf/FB-RU/cos-609/)	M. Ed. Geo LAG	[P] Compulsory