

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

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

Module RU-MS-43-M-6

Competition in spatial and environmental planning (M, 6.0 LP)

Module Identification

Module Number	Module Name	CP (Effort)
RU-MS-43-M-6	<i>Competition in spatial and environmental planning</i>	6.0 CP (180 h)

Basedata

CP, Effort	6.0 CP = 180 h
Position of the semester	1 Sem. irreg.
Level	[6] Master (General)
Language	[DE] German
Module Manager	amtierend/er Dekan/in, FB RU (PROF DEPT: RU) (/staff/651/)
Lecturers	Berchtold, Martin, Jun. Prof. Dr. (PROF DEPT: RU) (/staff/397/) Henninger, Sascha Michael, Prof. Dr. (PROF DEPT: RU) (/staff/388/) Junkernheinrich, Martin, Prof. Dr. (PROF DEPT: RU) (/staff/389/) Kurth, Detlef, Prof. Dr. (PROF DEPT: RU) (/staff/390/) Pallagst, Karina, Prof. Dr.-Ing. (PROF DEPT: RU) (/staff/391/) Schmidt, Holger, Prof. Dr.-Ing. (PROF DEPT: RU) (/staff/392/) Spannowsky, Willy, Prof. Dr. jur. (PROF DEPT: RU) (/staff/393/) Spellerberg, Annette, Prof. Dr. (PROF DEPT: RU) (/staff/394/) Tobias, Kai, Prof. Dr. (PROF DEPT: RU) (/staff/395/) Troeger-Weiß, Gabi, Prof. Dr. (PROF DEPT: RU) (/staff/396/)
Reference course of study	[RU-88.864-SG#2018] M.Sc. Urban and Regional Development [2018] (/mhb/FB-RU/cos-564/)
Lifecycle-State	[NORM] Active

Examination achievement PL1

- Form of examination: **planning project work**
- Examination Frequency: irregular (by arrangement)

Leistungsbild nach Vereinbarung

Evaluation of grades

The grade of the module examination is also the module grade.

Contents

Im Rahmen des Moduls haben Studierende die Möglichkeit, nach verbindlicher Absprache mit einem betreuenden Fachgebiet der Raum- und Umweltplanung eine Wettbewerbsaufgabe aus dem Bereich der Raum- und Umweltplanung (studentische Wettbewerbe, z. B. Schinkelpreis, Koller-Preis); außer Konkurrenz auch Nachwuchswettbewerbe, z. B. European, und Wettbewerbe nach RPW) im Rahmen der Ausschreibung zu bearbeiten.

Competencies / intended learning achievements

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

- Fachkompetenz
- Sozialkompetenz
- Methodenkompetenz

Angestrebte Lernergebnisse:

Die / der Studierende

- ist in der Lage, eine aktuelle und anspruchsvolle Wettbewerbsaufgabe aus der Raum- und Umweltplanung zu interpretieren, das Arbeitsprogramm fachlich und zeitlich selbständig zu strukturieren und ein ausschreibungskonformes Endergebnis zeitgerecht abzuliefern,
- beherrscht die Analyse-, Planungs- und Entwurfsmethoden der Raum- und Umweltplanung souverän,
- kann ihre / seine fachlichen Ideen, Ziele und Konzepte in textlicher und visueller/plangrafischer Form überzeugend darstellen,
- ist in der Lage, die eigenen Konzepte mündlich zu präsentieren und im Diskurs zu begründen.

Literature

Aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Materials

Begleitende Materialien werden über die Lernplattform OLAT des Virtuellen Campus Rheinland-Pfalz im Katalogverzeichnis "Raum- und Umweltplanung/Master SRE/UPR" zur Verfügung gestellt.

Registration

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Vergabe von Übungsterminen etc. erfolgt über die Lernplattform OLAT.

Requirements for attendance (informal)

Keine

Requirements for attendance (formal)

Vereinbarung mit einem betreuenden Fachgebiet

References to Module / Module Number [RU-MSC-43-M-6]

Course of Study	Section	Choice/Obligation
[RU-88.864-SG#2018] M.Sc. Urban and Regional Development [2018] (/mhb/FB-RU/cos-564/)	Wahlbereich (gilt auch für Vertiefung Stadtplanung)	[W] Elective Module
[RU-88.878-SG#2018] M.Sc. Environmental Planning and Law [2018] (/mhb/FB-RU/cos-565/)	Wahlbereich	[W] Elective Module