

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

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

## Module RU-BSC-09-M-1

Stadtentwicklung/Stadtumbau (Wahlpflicht) (M, 6.0 LP)

### Module Identification

Module Number	Module Name	CP (Effort)
RU-BSC-09-M-1	<i>Stadtentwicklung/Stadtumbau (Wahlpflicht)</i>	6.0 CP (180 h)

### Basedata

CP, Effort	6.0 CP = 180 h
Position of the semester	1 Sem. in SuSe
Level	[1] Bachelor (General)
Language	[DE] German
Module Manager	Schmidt, Holger, Prof. Dr.-Ing. (PROF   DEPT: RU) (/staff/392/)
Lecturers	Kurth, Detlef, Prof. Dr. (PROF   DEPT: RU) (/staff/390/) Schmidt, Holger, Prof. Dr.-Ing. (PROF   DEPT: RU) (/staff/392/) + further Lecturers of the department Spatial and Environmental Planning
Area of study	[RU-SuO] Stadtumbau und Ortserneuerung
Reference course of study	[RU-82.780-SG#2018] B.Sc. Spatial Planning [2018] (/mhb/FB-RU/cos-522/)
Lifecycle-State	[NORM] Active

### Courses

Type/SWS	Course Number	Choice in Module-Part	SL	PL	CP	Sem.
3L	RU-STPL-102-K-1 (/mhb/courses/RU-STPL-102-K-1/)	P	-	PL1	6.0	SuSe

- About [RU-STPL-102-K-1]: Title: "Projekt (Konzepte)"; Presence-Time: 42 h; Self-Study: 138 h

### Examination achievement PL1

- Form of examination: **planning project work**

- Examination Frequency: Examination only within the course

## Evaluation of grades

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

### Contents

- Prognosemethodik für Konzeptionen
- Integration von fachplanerischen Aspekten in die Konzeption
- Instrumentelle Umsetzung der Konzeption

### Competencies / intended learning achievements

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

- Fachkompetenz
- Methodenkompetenz

Angestrebte Lernergebnisse:

Im projektförmigen Modul soll den Studierenden die Qualifikation vermittelt werden, wahlweise an einem Projektfall des Planens im Bestand oder der Stadtentwicklung die Komplexität, die interdisziplinäre Vernetzung und den Prozessbezug von Planungsaufgaben zu erkennen, räumliche Problemstellungen zu analysieren, planerische Ziele abzuleiten, kreative Lösungen dafür im Team zu erarbeiten, diese textlich und grafisch umzusetzen und zu präsentieren.

### 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/Bachelor Raumplanung" 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)

None

## References to Module / Module Number [RU-BSC-09-M-1]

Course of Study	Section	Choice/Obligation
[RU-82.780-SG#2018] B.Sc. Spatial Planning [2018] (/mhb/FB-RU/cos-522/)	Räumliche Gesamtplanung	[WP] Compulsory Elective