

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

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

Module RU-BSC-03-M-1

Grundlagen des Planens und Entwerfens in der Stadt (M, 6.0 LP)

Module Identification

Module Number	Module Name	CP (Effort)
RU-BSC-03-M-1	<i>Grundlagen des Planens und Entwerfens in der Stadt</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	Lecturers of the department Spatial and Environmental Planning
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.
1V+1U	RU-SuO-101-K-1 (/mhb/courses/RU-SuO-101-K-1/)	P	-	PL1	3.0	SuSe
1V+1U	RU-STPL-101-K-1 (/mhb/courses/RU-STPL-101-K-1/)	P	-	PL1	3.0	SuSe

- About [RU-SuO-101-K-1]: Title: "Stadtanalyse"; Presence-Time: 28 h; Self-Study: 62 h
- About [RU-STPL-101-K-1]: Title: "Planungs- und Entwurfsmethoden in der Stadtplanung"; Presence-Time: 28 h; Self-Study: 62 h

Examination achievement PL1

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

- Examination Frequency: Examination only within the course
- Examination number: 44003 ("Grundlagen des Planens und Entwerfens in der Stadt")

Evaluation of grades

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

Contents

- Stadt- und Dorfgestalt
- Analyse von Siedlungs- und Bautypologien (Strukturmerkmale, Morphologie)
- Grundsätze, Systematik und Methodik im Planen und Entwerfen
- Entwurfstechniken, Modellbildung, Strukturkonzepte, Bebauungsvorschläge

Competencies / intended learning achievements

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

- Fachkompetenz
- Methodenkompetenz

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden erhalten einen einführenden Überblick über die grundlegenden Planungs- und Entwurfsmethoden der örtlichen Gesamtplanung im Siedlungsraum. Sie erarbeiten sich daraus in Übungen ein systematisches Verständnis zur Einordnung von Siedlungsstrukturen in ihren historischen und ideengeschichtlichen Kontext und eine grundlegende Anwendungskompetenz in den Methoden der örtlichen Gesamtplanung.

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/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-03-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	[P] Compulsory