

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-MS-35-M-6

Konzeptionen in der Ortsentwicklung (M, 6.0 LP)

### Module Identification

Module Number	Module Name	CP (Effort)
RU-MS-35-M-6	<i>Konzeptionen in der Ortsentwicklung</i>	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	Schmidt, Holger, Prof. Dr.-Ing. (PROF   DEPT: RU) (/staff/392/)
Lecturers	Lecturers of the department Spatial and Environmental Planning
Area of study	[RU-SuO] Stadtumbau und Ortserneuerung
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

### Courses

Type/SWS	Course Number	Choice in Module-Part	SL	PL	CP	Sem.
4L	<a href="/mhb/courses/RU-SuO-010-K-7/">RU-SuO-010-K-7 (/mhb/courses/RU-SuO-010-K-7/)</a>	P	-	PL1	6.0	WiSe

- About [RU-SuO-010-K-7]: Title: "Konzeptionen in der Ortsentwicklung"; Presence-Time: 56 h; Self-Study: 124 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

- Auslöser, Ursachen und Auswirkungen städtischer Schrumpfungprozesse
- Generelle Rahmenbedingungen für das Planen in Bestandssituationen
- Mögliche Einsatzfelder der Städtebauförderung und deren Nutzung für Planungsaufgaben
- Nutzung von bürgerschaftlichem Engagement als wichtige endogene Ressource
- Strategien und Motivationslagen von Immobilieneigentümern
- Aktivierung von Akteuren / Reflexion und eigenes Rollenverständnis im Planungsprozess
- Planung im Dialog, nutzen von verschiedenen Formaten der Bürgerbeteiligung
- Zusammenspiel zwischen formellen und informellen Planverfahren

### Competencies / intended learning achievements

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

- Fachkompetenz
- Sozialkompetenz
- Methodenkompetenz

Angestrebte Lernergebnisse:

Die / der Studierende

- bearbeitet ein Werkstattverfahren, das sich mit Schrumpfungprozessen in Städten und Gemeinden und deren Auswirkungen auf relevante Stadtfunktionen befasst
- ist in der Lage, wissenschaftlich fundierte Analysen durchzuführen und die Schrumpfungprozesse selbständig einzuschätzen und zu beurteilen
- ist fähig, auf Basis von Szenarien und Prognosen planerische Ziele vorzuschlagen
- erarbeitet eigenständig interdisziplinäre Handlungsstrategien und kann diesen erforderliche Schwerpunkte und Maßnahmen zuordnen
- stellt seine Analysen und Konzepte in Plänen, Texten und Visualisierungen (analog wie digital) dar,
- lernt ein interdisziplinäres, dialogorientiertes Planverfahren unter Mitwirkung von örtlichen Akteuren und Entscheidern kennen und kann seine Ergebnisse in Projektpräsentationen darlegen

### 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)

None

References to Module / Module Number [RU-MSK-35-M-6]

<b>Course of Study</b>	<b>Section</b>	<b>Choice/Obligation</b>
[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