

Anlage 2 Empfohlene Semesterzuordnung der Module

Abb. 1: Studienverlaufsplan Raumplanung

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Einführung in die Raumplanung I	Einführung in die Raumplanung II	Mobilitäts- und Energieplanung	Umweltplanung	Stadt- und Regionalmanagement	Planungstheorie	Praxisphase
Bau- und Planungsgeschichte	Einführung Bau- und Planungsrecht	Bauplanungs-, Bauordnungs- und Baunebenrecht	Raumordnungs- und Fachplanungsrecht	<i>Liegenschaftskataster und Immobilienwertermittlung</i>	Räumliche Transformationsprozesse und Transformationsmanagement	
Gesellschaft und Wohnen	Natur, Umwelt, Klima	Wirtschaft, Siedlung, Bevölkerung	Raume Beobachtung	Planungsmethoden	Englisch für die Planung	
GIS (Einführung)	GIS (Analyse) und CAD	Statistik	Politik und Verwaltung	<i>Wahlpflicht freie Wahl</i>	<i>Wahlpflicht freie Wahl</i>	
<i>Wissenschaftliches Arbeiten</i>	<i>Projektmanagement</i>	<i>Kommunikation und Beteiligung</i>	Städtebau und Stadtgestaltung	<i>Wahlpflicht Geoinformation</i>	<i>Wahlpflicht Geoinformation</i>	Bachelorarbeit
Projekt Quartiers- / Dorfentwicklung I	Projekt Quartiers- / Dorfentwicklung II	Projekt Stadt- / Regionalentwicklung I	Projekt Stadt- / Regionalentwicklung II	Projekt Geoinformation I	Projekt Geoinformation II	

Studienleistungen sind *kursiv* formatiert

Abb. 2: Kompetenzbereiche

Raumplanung und Fachplanungen	Schlüsselqualifikationen	Projektarbeit	Profilbildend
-------------------------------	--------------------------	---------------	---------------