

Lehrbereiche	Semester 1	CP	Semester 2	CP	Semester 3	CP	Semester 4	CP	Semester 5	CP	Semester 6	CP
Projekt, Entwurf, Praxis	SP-B-MOD-101 <b>Einführung in Stadtplanung und Projektarbeit</b> Propädeutikum/Übersicht über die Methoden der SP	5			SP-B-MOD-301 <b>Entwurfsprojekt</b>	10	SP-B-MOD-401 <b>P2 - Studienprojekt</b>	10	SP-B-MOD-501 <b>P3 - Studienprojekt</b>	10		
	SP-B-MOD-102 <b>P1 - Studienprojekt</b> Projektwerkstatt	2,5	7,5	P1 - Studienprojekt					SP-B-MOD-502 <b>Praktikum</b>	5		5
Allgemeine Grundlagen der Stadtplanung	SP-B-MOD-103 <b>Stadtgeschichte und Stadtgesellschaft</b> Stadt- und Regionalsoziologie	2,5	2,5	History and Theory of The City II					SP-B-MOD-503 <b>Planungstheorie</b> Planungstheorie 1	2,5	Planungstheorie 2	2,5
	SP-B-MOD-104 <b>Stadt- und Regionalplanung</b> Stadtplanung	2,5	2,5	Regionalplanung								
	KM/SP-B-MOD-302 <b>Ökonomie der Stadt</b> Ökonomie der Stadt I: Grundprinzipien	2,5	2,5	Ökonomie der Stadt II: Strukturen und Akteure								
	SP-B-MOD-201 <b>Rechtliche Grundlagen des Planens und Bauens</b> Öffentliches Recht	2,5	2,5	Planungs- und Baurecht								
Spezifische Grundlagen der Stadtplanung					SP-B-MOD-303 <b>Ökologie und Landschaft</b> Grundl. der Stadtökologie/Freiraum und Landschaft	5	SP-B-MOD-402 <b>Stadttechnische Infrastrukturen</b>	5	SP-B-MOD-504 <b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>	5		
							SP-B-MOD-403 <b>Wohnen und Stadtregion</b> Geschichte und Theorie des Wohnens	2,5	Wohnungspolitik und -wirtschaft	2,5	SP-B-MOD-606 <b>Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung</b> Immobilienwirtschaft/Wirtschaftsförderung	5
Methoden und Instrumente der Stadtplanung			SP-B-MOD-202 <b>Quartiersentwicklung und Sozialforschung</b> Quartiersentwicklung/Sozialforschung	5	SP-B-MOD-304 <b>Methoden der empirischen Sozialforschung</b> Quantitative Methoden	2,5	Qualitative Methoden	2,5			SP-B-MOD-601 <b>Bauleitplanung</b>	5
					SP-B-MOD-306 <b>Management und Kommunikation</b> Management	2,5	Kommunikation	2,5				
Vertiefung und Kompetenzen (4 aus 6 Modulen zu wählen) Σ 20 CP			SP-B-MOD-203 <b>Urbane Typologien</b> Städtebauliche Gebäudelehre/Öffentlicher Raum	5			SP-B-MOD-405 <b>Geoinformatik</b>	5	SP-B-MOD-506 <b>Stadtplanung im regionalen Kontext / Stadtumbau und Wohnquartiere</b>	5	SP-B-MOD-607 <b>Planungs- und Umweltrecht / Nachhaltige Stadtentwicklung</b>	5
			SP-B-MOD-603 / 604 <b>Wahlfach I / Wahlfach II</b>		Innerhalb der Wahlfachmodule I/II sind alle Wahlfächer der Stadtplanung (max. 4 x 2,5 CP) sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss wählbar. Die Wahlmodule I/II gelten erst mit einer erbrachten Leistung von 5 CP als abgeschlossen. Die Wahlfächer können vom 2.-6. Semester anhängig vom Lehrangebot belegt werden.							
Fächerübergreifende Studienangebote Σ 25 CP	BS-B-MOD-001 <b>BASICS: Konzepte und Methodologie</b> Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	2,5	2,5	Methodologische Grundlagen								
	BS-B-MOD-002(SP) <b>BASICS: Geschichte und Recht</b> History and Theory of the City I/Öffentliches Baurecht	5										
	SK-B-MOD-001 <b>SKILLS: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen</b> Wissenschaftl. Arbeiten/Soz., Kommunik.- und Selbstkompetenz	2,5										
	SK-B-MOD-002(SP) <b>SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung I</b> Methoden der visuellen Darstellung/CPE und CAD	5		SK-B-MOD-003(SP) <b>SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung II (frei wählbar)</b>	2,5	Q-B-MOD-001 <b>[Q]-STUDIES</b> Q-Studies I	2,5	Q-Studies II	2,5			
Thesis Σ 10 CP											SP-B-MOD-605 <b>Bachelorthesis</b>	10
Σ 180 Credit Points		30		30		25		30		30		30