

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