

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-B-MOD	Modul	CP Modul	CP LV	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
Projekt, Entwurf, Praxis	101	Einführung in die Stadtplanung und Projektarbeit	5	5	Propädeutikum				
					Übersicht über die Methoden der Stadtplanung				
	102	P1-Studienprojekt	10	10	Projektwerkstatt				
					P1-Studienprojekt				
	301	Entwurfsprojekt	10	10	Entwurfsprojekt				
	401	P2- Studienprojekt	10	10	P2 - Studienprojekt				
	501	P3 - Studienprojekt	10	10	P3 - Studienprojekt				
502	Praktikum	10	10	Praktikum					
Allgemeine Grundlagen der Stadtplanung	103	Stadtgeschichte und Stadtgesellschaft	5	5	Stadt- und Regionalsoziologie				
					History and Theory of the City II				
	104	Stadt- und Regionalplanung	5	5	Stadtplanung				
					Regionalplanung				
	KM/302	Ökonomie der Stadt	5	5	Ökonomie der Stadt I: Grundprinzipien				
Ökonomie der Stadt II: Strukturen und Akteure									

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-B-MOD	Modul	CP Modul	CP LV	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
	201	Rechtliche Grundlagen des Planens und Bauens	5	5	Öffentliches Recht				
					Planungs- und Baurecht				
	503	Planungstheorie	5	5	Planungstheorie 1				
					Planungstheorie 2				
Spezifische Grundlagen der Stadtplanung	303	Ökologie und Landschaft	5	5	Grundlagen der Stadtökologie				
					Freiraum und Landschaft				
	402	Stadttechnische Infrastrukturen	5	5	Stadttechnische Infrastrukturen				
	403	Wohnen und Stadtregion	5	5	Geschichte und Theorie des Wohnens				
					Wohnungspolitik und -wirtschaft				
	504	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5	5	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik				
606	Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	5	5	Immobilienwirtschaft					
				Wirtschaftsförderung					
Methoden und Instrumente der Stadtplanung	202	Quartiersentwicklung und Sozialforschung	5	5	Quartiersentwicklung				
					Sozialforschung				

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-B-MOD	Modul	CP Modul	CP LV	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
	304	Methoden der empirischen Sozialforschung	5	5	Qualitative Methoden				
					Quantitative Methoden				
	306	Management und Kommunikation	5	5	Management				
Kommunikation									
601	Bauleitplanung	5	5	Bauleitplanung					
Vertiefung und Kompetenzen 4 aus 6 Modulen zu wählen	203	Urbane Typologien	5	5	Städtebauliche Gebäudelehre				
					Öffentlicher Raum				
	405	Geoinformatik	5	5	Geoinformatik				
	506	Stadtplanung im regionalen Kontext / Stadtumbau und Wohnquartiere	5	5	Stadtplanung im regionalen Kontext				
					Stadtumbau und Wohnquartiere				
	607	Planungs- und Umweltrecht / Nachhaltige Stadtentwicklung	5	5	Planungs- und Umweltrecht				
Nachhaltige Stadtentwicklung									
603	Wahlfach I	5	5	Wahlfach I <i>(frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)</i>					

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. SP-B-MOD	Modul	CP Modul	CP LV	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
	604	Wahlfach II	5	5	Wahlfach II (frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)				
Q-Studies / Basics / Skills  Fachübergreifende Studienangebote	Q-B- Mod-001	Q-Studies	5	5	Q-Studies I				
					Q-Studies II				
	BS-B-MOD-001	Basics: Konzepte und Methodologie	5	5	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen				
					Methodologische Grundlagen				
	BS-B-Mod-002	Basics: Geschichte und Recht	5	5	History and Theory of the City I				
					Öffentliches Baurecht				
	SK-B-Mod-001	Skills: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen	2,5	1	Was ist Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten?				
				1,5	Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz				
	SK-B-Mod-002	Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung I	5	2,5	Methoden der visuellen Darstellung				
				2,5	Computergestütztes Planen und Entwerfen/CAD				
SK-B-Mod-003	Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung II	2,5	2,5	Instrumente zur Analyse und Visualisierung (frei wählbar)					

Die Leistungen wurden im Original vorgelegt. Kopien liegen dem Antrag zur Erfassung und Archivierung im Prüfungsamt bei.

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift zuständiges Mitglied des Prüfungsausschusses

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift Studierende/r