

Stadtplanung Bachelor 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 3.11.2020)

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

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 und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
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	5	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: Grundlagen und Akteure								
201	Rechtliche Grundlagen des Planens und Bauens	5	5	Öffentliches Recht				
				Planungs- und Baurecht				
503	Planungstheorie	5	5	Planungstheorie 1				
				Planungstheorie 2				

Stadtplanung Bachelor 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 3.11.2020)

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

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 und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
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 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			
	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				

Stadtplanung Bachelor 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 3.11.2020)

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

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 und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss	
	603	Wahlfach I	5	5	Wahlfach I (frei wählbar sind alle Wahlfächer der Stadtplanung sowie weitere Module und Wahlfächer nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss)				
	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	Q-B- Mod-001	Q-Studies	5	5	Q-Studies I				
					Q-Studies II				
	BS-B-MOD-001	Basics: Konzepte & 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	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