

**Studiengang SP
 BACHELOR (B.Sc.)**

Lehrbereiche	Semester 1	CP	Semester 2	CP	Semester 3	CP	Semester 4	CP	Semester 5	CP	Semester 6	CP	
Projekt, Entwurf, Praxis Σ 60 CP	SP_B0101 Stadt, Stadtplanung und Projektarbeit	5	SP_B0201 P1-Studienprojekt	10	SP_B0301 Entwurfsprojekt	10	SP_B0401 P2-Studienprojekt	10	SP_B0501 P3-Studienprojekt	10			
	SP_B0102 Methoden und Kompetenzen	5							SP_B0502 Praktikum	10			
Pflichtmodule Σ 75 CP	SP_B0103 Geschichte und Kultur der Metropole	2,5		2,5	SP_B0302 Ökologie und Landschaft	5	SP_B0402 Exkursion	5	SP_B0503 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	5			
	SP_B0104 Rechtliche Grundlagen	2,5		2,5	SP_B0303 Forschungsmethoden in der Stadtplanung	5	SP_B0403 Management und Kooperation	5			SP_B0601 Immobilienwirtschaft und Wirtschaftsförderung	5	
	SP_B0105 Stadt- und Regionalplanung	2,5		2,5			SP_B0404 Wohnen und Arbeiten in der Stadt	5			SP_B0602 Praxis der Bauleitplanung	5	
	SP_B0106 Computergestütztes Planen und Entwerfen	2,5		2,5									
	SP_B0107 Gesellschaft und Wirtschaft der Stadt	5		5	SP_B0202 Stadttechnische Infrastrukturen	5							
				5	SP_B0203 Quartiersentwicklung und Sozialforschung	5							
	4 aus 6 Modulen zu wählen												
Wahlpflichtmodule Σ 20 CP			5	SP_B0204 Urbane Typologien und Morphologien	5	SP_B0304 Wahlmodul I frei wählbar nach Beschluss des Prüfungsausschusses	5	SP_B0405 Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung / Stadtbau und Wohnquartiere	5	SP_B0504 Planungs- und Umweltrecht / Stadtplanung im regionalen Kontext	5	SP_B0603 Debatten und Theorie	5
												SP_B0604 Wahlmodul II frei wählbar nach Beschluss des Prüfungsausschusses	5
Studium Fundamentale Σ 15 CP	SP_BSF01 StudiumFundamentale I	5			SP_BSF02 StudiumFundamentale II	5	SP_BSF03 StudiumFundamentale III	5					
Thesis Σ 10 CP											SP_B0605 Bachelorthesis	10	
Gesamtsumme Credit Points (CP)	180	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	