

Studienstruktur Bachelor Stadtplanung

SPO 15.11.2018 RM 10.12.2019

Semester	1 Wintersemester			2 Sommersemester			3 Wintersemester			4 Sommersemester			5 Wintersemester			6 Sommersemester			7 Wintersemester					
	SWS	SWS Dep	Credits	SWS	SWS Dep	Credits	SWS	SWS Dep	Credits	SWS	SWS Dep	Credits	SWS	SWS Dep	Credits	SWS	SWS Dep	Credits	SWS	SWS Dep	Credits			
Planung				Einführung in die Planung						Bauleitplanung 1						Bauleitplanung 2								
				5 8 6						5 8 6						5 8 8								
				Moduler: Ganser						Moduler: Ganser						Moduler: Ganser								
				Einführung in die Planung 4 7						Stadtentwicklungsplanung 4 7						Verbindlicher Bauleitplan 4 7								
			Ganser, Bott, Feketics						Ganser, Bott, Schneider						Ganser, Pustal, Jansen, Schneider									
			Informelle Planung 1 1 1						Fachgrundlagen BPL 1 1 1						Bauleitplan in Aktion 1 1									
			Schneider						Schneider						Jansen									
Entwurf	Einführung in das Entwerfen			Städtebauliches Entwerfen 1			Städtebauliches Entwerfen 2						Städtischer Raum											
	2 2 3			5 8 6			5 8 6						5 8 10											
	Moduler: Gaß			Moduler: Gaß			Moduler: Bott						Moduler: Bott											
	Bott, Gaß			Projekt Entwerfen 1 4 7			Bott, Gaß, Krug, Schneider						Projekt Städtischer Raum 4 7											
			Gaß, Krug, Bott									Bott, Krug, Schneider, Schwyer												
			Architektur 1 1 1									VL Städtischer Raum 1 1												
			Gaß									Schwyer												
Projektmanagement							Projektmanagement			Projektentwicklung						Entwicklungsplanung								
				5 8 6			5 8 6			5 8 6						5 8 10								
				Moduler: Ruther-Mehlis			Moduler: Ruther-Mehlis			Moduler: Ruther-Mehlis						Moduler: Ruther-Mehlis								
				Einführung, Planung als Prozess 4 7			Projekt Projektentwicklung 4 7			Projekt Projektentwicklung 4 7						Projekt Entwicklungsplanung 4 7								
			Ruther-Mehlis, Gaß			Ruther-Mehlis, Gaß			Ruther-Mehlis, Gaß						Ruther-Mehlis, Fischer, Gaß									
			Projekt- und Planungsmanagement 1 1			VL Projektentwicklung 1 1			VL Projektentwicklung 1 1						VL Entwicklungsplanung 1 1									
			Ruther-Mehlis, Gaß			Weber			Weber						Ruther-Mehlis									
Freiraum	Grundlagen Freiraum																							
	4 0 5																							
Synergiefach BA LA	aus LA																							
Landschaft	Grundlagen Landschaft																							
	4 0 5																							
Synergiefach BA LPN	aus LPN																							
Stadt	Stadt																							
	4 4 5																							
	Moduler: Ganser																							
	Recht 1, Grundlagen 2 2																							
			Ganser, Schneider																					
			Urbanistik 2 2																					
			Gaß																					
Synergiefach BA SP																								
Planungswissenschaften				Planungswissenschaften 1			Planungswissenschaften 2			Planungswissenschaften 3														
				4 4 6			4 4 6			4 4 6														
				Moduler: Gaß			Moduler: Bott			Moduler: Ruther-Mehlis														
				Städtebau und Stadtgestalt 2 2 3			Technische Infrastruktur 2 2 3			Planungstheorien und -methoden 2 2 3														
			Gaß			Branz			Ruther-Mehlis															
			Architektur, Baukonstruktion 2 2 3			Grüne Infrastruktur 2 2 3			Denkmalschutz und -pflege 2 2 3															
			Gaß			Bott			Hahn, Loderer															
Wissenschaftlicher Kontext	Wissenschaftlicher Kontext 1			Wissenschaftlicher Kontext 2			Wissenschaftlicher Kontext 3			Wissenschaftlicher Kontext 4														
	4 4 6			4 4 6			4 4 6			4 4 6														
	Moduler: Krug			Moduler: Ganser			Moduler: Ganser			Moduler: Ruther-Mehlis														
	Stadt und Verkehr 2 2 3			Recht 2 2 2 3			Recht 3 2 2 3			Recht 4 2 2 3														
			Krug			Ganser, Kukk			Ganser, Kukk			Ganser, Schneider												
			Sozialwissenschaften 1 Gesellschaften 2 2 3			Wirtschaft 1 Immobilienökonomie, Städtökonomie 2 2 3			Sozialwissenschaften 2 Methoden, sozial Infrastruktur 2 2 3			Standortlehre, Projektentwicklung Katz, Riedisser 2 2 3												
			Frey			Kaufmann, Schantel, Weber			Frey			Frey												
Darstellungstechniken	Darstellen und Entwerfen 1			Darstellen und Entwerfen 2			Darstellen und Entwerfen 3																	
	4 6 6			4 6 6			4 6 6																	
	Moduler: Gaß			Moduler: Gaß			Moduler: Bott																	
	Darstellen und Entwerfen 1 2 3 3			Darstellen und Entwerfen 2 2 3 3			Konzeptionelles Entwerfen 2 3 3																	
			Niedzilsky			Niedzilsky			Bott, Gaß															
			CAD			GIS, Photoshop			StadtCAD, SketchUP 2 3 3															
			Haug			Wilkens, Tilk			Schultheiß															
Exkursion										Exkursion (5 Tage)														
										3 3 6														
Studienpraxis													Praxis mit Begleitseminar											
													3 3 30											
Wahlpflichtfächer																Wahlfach 1: Katalog			Wahlfach 3: Katalog					
													Moduler: Studiendekan			Moduler: Studiendekan								
													2 2 5			2 2 5								
													Wahlfach 2: Katalog			Wahlfach 4: Katalog								
												Moduler: Studiendekan			Moduler: Studiendekan									
												2 2 5			2 2 5									
Abschlussarbeit																			BA-Arbeit					
																			8 12					
																		Abschluss: freie Themenwahl						
																		9 20 30						
Summe je Semester	22	16	30	22	30	30	22	30	30	21	27	30	3	3	30	14	20	30	9	20	30			
Summe gesamt																						113 146 210		

20% Frey 7,2 153,2 151 angerechnet auf Aufnahmekapazität