

Studienstruktur Bachelor Stadtplanung

RM 14.06.2016

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				5	8	6				5	8	6							5	8	8			
				Moduler: Ganser						Moduler: Ganser									Moduler: Ganser					
				Ganser, Bo, NN						Ganser, Bo, NN									Ganser, NN					
				Einführung in die Planung						Bauleitplanung 1									Bauleitplanung 2					
Entwurf	2	2	3	5	8	6	5	8	6							5	8	10						
	Moduler: Gaß			Moduler: Gaß			Moduler: Bott									Moduler: Bott								
	Bott, Gaß			Bott, Gaß, Krug			Bott, Gaß, Krug									Bott, Gaß, NN								
	Einführung in das Entwerfen			Städtebauliches Entwerfen 1			Städtebauliches Entwerfen 2									Städtischer Raum								
Projektmanagement							5	8	6	5	8	6				5	8	10						
							Moduler: Ruther-Mehlis			Moduler: Ruther-Mehlis						Moduler: Ruther-Mehlis								
							Ruther-Mehlis, NN			Ruther-Mehlis, NN						Ruther-Mehlis, Gaß, Bott								
							PM 1: Projektmanagement			PM 2: Projektentwicklung						PM 3: Entwicklungsplanung								
Freiraum	4	0	5																					
Synergiefach BA LA	LA																							
	Grundlagen Freiraum																							
Landschaft	4	0	5																					
	LPN																							
Synergiefach BA LPN	Grundlagen Landschaft																							
	Grundlagen Stadt																							
Stadt	4	4	5																					
	Moduler: Ganser																							
Synergiefach BA SP	Grundlagen Stadt																							
				4	4	6	4	4	6	4	4	6												
Planungswissenschaften				Moduler: Gaß			Moduler: Bott			Moduler: Ruther-Mehlis														
				Planungswissenschaften 1			Planungswissenschaften 2			Planungswissenschaften 3														
				2	2	3	2	2	3	2	2	3												
				Bott/Gaß			Branz			Ruther-Mehlis														
				Städtebau und Stadtgestalt			Technische Infrastruktur			Planungsmeth., -theorien														
				2	2	3	2	2	3	2	2	3												
Wissenschaftlicher Kontext				Architektur, Baukonstruktion			Grüne Infrastruktur			Denkmalschutz und -pflege														
				4	4	6	4	4	6	4	4	6												
				Moduler: Krug			Moduler: Ganser			Moduler: Bott			Moduler: Ruther-Mehlis											
				Wissenschaftlicher Kontext 1			Wissenschaftlicher Kontext 2			Wissenschaftlicher Kontext 3			Wissenschaftlicher Kontext 4											
				2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3									
				Krug			NN			NN			NN											
Darstellungstechniken				Recht 2			Recht 3			Recht 4														
				2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3									
				NN			NN			Katz, Riedlfer			Wirtschaft 2: Standortlehre, Projektentwicklung											
				Sozialwissenschaften 1: Gesellschaften			Weber, Kaufmann/Schantel Wirtschaft 1: Stadtökonomie, Immobilienökonomie			Sozialwissenschaften 2: Methoden, soziale Infrastr.														
				4	6	6	4	6	6	4	6	6												
				Moduler: Gaß			Moduler: Gaß			Moduler: Bott														
Exkursion				Lehre: NN			Lehre: NN			Lehre: Gaß, Bott														
				Darstellen & Entwerfen 1 / CAD, Grundlag			Darstellen & Entwerfen 2, GIS, Photoshop			Konzeptionelles Entwerfen, StadtCAD, SketchUp														
										3			3			6								
Studienpraxis																								
													3			3			30					
													Moduler: Bott			Praxis mit Begleitseminar								
Wahlpflichtfächer																								
																4			4			10		
																Moduler: Studiendekan			Moduler: Studiendekan					
Abschlussarbeit																								
																WP 1 Katalog			WP 3 Katalog					
																WP 2 Katalog			WP 4 Katalog					
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			