

Anhang 1: Studienverlaufsplan

Gemeinsamer Masterstudiengang "Städtebau", Abschlussgrad "Master of Science"

Module	Modulbezeichnung	1. Sem		2. Sem		3. Sem		4. Sem			
		S	LP	S	LP	S	LP	S	LP	S	LP
M 1	Stadtbau- und Planungsgeschichte	2	2	2	2					4	4
M 2	Stadt- und Regionalentwicklung und Planungstheorie	4	4	2	3					6	7
M 2.1	Stadt- und Regionalentwicklung	4	4								
M 2.2	Planungstheorie und Planungsmethodik			2	3						
M 3	Städtebauliches Entwerfen	6	6							6	6
M 3.1	Städtebauliche Gebäudelehre	2	2								
M 3.2	Stadtgestaltung	2	2								
M 3.3	Freiraumgestaltung	2	2								
M 4	Stadtbautechnik/ Stadt- und Landschaftsökologie			2	3	4	4			6	7
M 4.1	Verkehrsplanung			2	3						
M 4.2	Wasser- und Abwassertechnik					2	2				
M 4.3	Stadt- und Landschaftsökologie					2	2				
M 5	Stadtsoziologie und -ökonomie	3	4	4	5					7	9
M 5.1	Stadtsoziologie	3	4								
M 5.2	Stadtökonomie			4	5						
M 6	Bauleitplanung			2	4	2	3			4	7
M 6.1.	Vorbereitende Bauleitplanung			2	4						
M 6.2	Verbindliche Bauleitplanung					2	3				
M 7	Planungsrecht							5	6	5	6
M 7.1	Planungsrecht							2	3		
M 7.2	Umweltrecht/ Verwaltungsrecht							3	3		
M 8	Planungsverfahren und Planungsumsetzung			3	3	3	5			6	8
M 8.1	Informelle Planung/ Stadterneuerung			2	3	1	2				
M 8.2	Projektentwicklung und Projektsteuerung					2	3				
M 9	Entwurfsprojekt I	6	10							6	10
M 10	Entwurfsprojekt II			6	10					6	10
M 11	Entwurfsprojekt III					6	10			6	10
M 12	Kommunikation I	4	4							4	4
M 12.1	Sprache	2	2								
M 12.2	Darstellungs-, Präsentations und Ver-	2	2								
M 13	Kommunikation II					4	5	3	3	7	8
M 13.1	Planungsbezogene Informationstechnolo-					2	2				
M 13.2	Planungsmoderation und Kommu-					2	3				
M 13.3	Beteiligungs- und Partitipartionsprozesse							2	3		
M 14	Wahlmodul					2	3	2	3	4	6
	Sondergebiete aus M 1-M 8 und M 12- M13 von 2x2 SWS					2	3	2	3		
M 15	Master-Thesis								18		18
Summe		25	30	20	30	21	30	9	30	75	12