

Anlage 1: Studienverlaufsplan

1	<i>30 CP</i>	2	<i>30 CP</i>	3	<i>30 CP</i>	4	<i>30 CP</i>	5	<i>30 CP</i>	6	<i>30 CP</i>
ARCHITEKTURWISSENSCHAFTEN		ARCHITEKTURWISSENSCHAFTEN		ARCHITEKTURWISSENSCHAFTEN		ARCHITEKTURWISSENSCHAFTEN		ARCHITEKTURWISSENSCHAFTEN		PROFIL	
Architekturwissenschaften 1 (1100)	6 CP	Architekturwissenschaften 2 (1100)	5 CP	Architekturwissenschaften 3 (2100)	5 CP	Architekturwissenschaften 4 (4100)	5 CP	Architekturwissenschaften 5 (5100)	5 CP	Präsentation (6100)	5 CP
MENSCH UND ...		MENSCH UND HAUS		MENSCH UND STADT		INTEGRIERTES PROJEKT		INTEGRIERTES PROJEKT		THESIS	
Mensch und Raum (1200)	6 CP	Entwerfen 1 (2200)	5 CP	Entwerfen 2 (3200)	5 CP	Integriertes Projekt 1 (4200)	15 CP	Integriertes Projekt 2 (5200)	15 CP	Bachelorarbeit und Kolloquium (950)	12 CP
Mensch und Haus 1 (1300)	6 CP	Gebäudetypologie (2300)	5 CP	Städtebau (3300)	5 CP						
Mensch und Stadt (1400)	6 CP	Gestaltung (2400)	5 CP	Planungsmanagement (3400)	5 CP					ANALYSE	
										Analyse (6200)	3 CP
		KONSTRUKTION UND TRAGWERKSLEHRE		BAU- UND GEBÄUDE-TECHNIK		KOLLEKTIV		WAHLPFLICHTMODULE		STEGREIFE	
		Konstruieren (2500)	5 CP	Bauphysik und Baustoffe (3500)	5 CP	Kollektiv (4300)	5 CP	Wahlpflichtmodul (4500)	5 CP	Stegreife (6300)	5 CP
Mensch und Haus 2 (1500)	6 CP	Tragwerkslehre (2600)	5 CP	IGT und RSB (3600)	5 CP						
						WAHLPFLICHTMODULE		WAHLPFLICHTMODULE		WAHLMODUL	
						Wahlpflichtmodul (4500)	5 CP	Wahlpflichtmodul (4500)	5 CP	Wahlmodul (5000)	5 CP