

CP (ECTS)	1. Semester		CP (ECTS)				2. Semester				3. Semester		4. Semester											
	WiSe	SoSe	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform							
5	<b>Theorie 1</b>					sP 120	<b>Theorie 2</b>					sP 120	<b>Wissenschaftliche Arbeit</b>					<b>Masterthesis</b>						
	Architekturtheorie 1						Architekturtheorie 2																	
	1.1.1	MAR1AT1	2	2	0	30	2.1.1	MAR2AT2	2	2	0	30	3.1	MAR3WA				Masterarbeit	MA					
5	Theorie Stadt 1						Theorie Stadt 2											4.1.1	MAR4MA					
	1.1.2	MAR1TS1	2	2	0	30	2.1.2	MAR2TS2	2	2	0	30												
	1.1.3	MAR1TY1	1	1	0	15	2.1.3	MAR2TY2	1	1	0	15			5	0	3	105						
10	<b>Entwurf 1</b>					PStA	<b>Entwurf 2</b>					PStA	<b>Entwurf 3</b>					PStA						
	1.2	MAR1EN1					2.2	MAR2EN2					3.2	MAR3EN3										
15																		15	0	0	450			
																					Präs 15			
																		4.1.2	MAR4MAV					
20			15	2	4	360			15	0	4	390			15	0	4	390			3	0	0,0	90
	<b>Tragwerk</b>					sP 120	<b>Material</b>					sP 120	<b>Energieeffizienz</b>					sP 120						
	1.3	MAR1TWK					2.3	MAR2ML					3.3	MAR3EE										
25																		6	6	0	90			
																							LN	
	<b>Berufspraxis</b>					sP 120	<b>Bauprozess</b>					sP 120	<b>Freies Gestalten</b>					PStA						
1.4	MAR1PRX					2.4	MAR2BP					3.4	MAR1FG											
30																								
	h/CP	CP	SU	S	h	CP	SU	S	h	CP	SU	S	h	CP	SWS	SWS	h							
	30	30	11	8	615	30	9	8	645	30	2	11	705	30	12	0,0	720							
<b>Workload Studierende</b>						sP				PStA				BA			Präs							
						schriftliche Prüfung				Prüfungsstudienarbeit				Bachelorarbeit			mündl. Präsentation							