

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15				Gebäudetechnik 1.1	Baukonstruktion 2.1
8:15 - 8:30				(Schreiber)	(Seger)
8:30 - 8:45				Vorlesung - 2 LP	Vorlesung - 2 LP
8:45 - 9:00				M 17.02	M 17.02
9:00 - 9:15					
9:15 - 9:30					
9:30 - 9:45					
9:45 - 10:00		Einführung Städtebauliches		Tragkonstruktion 2.1	Baustofflehre 1.1
10:00 - 10:15		Entwerfen		(Knippers)	(Schürmann)
10:15 - 10:30		(Baum)		Vorlesung - 2 LP	Vorlesung - 2 LP
10:30 - 10:45		Vorlesung - 2 LP		M 17.02	M 17.02
10:45 - 11:00		M 2.00			
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45	Medientransfer	Einführung Freiraumgestaltung	Soziologie in Architektur	Tragkonstruktion 2.1	
11:45 - 12:00	(Baum)	(Böhm) Vorlesung - 1 LP	und Wohnen	(Knippers) Hausübung	
12:00 - 12:15	Vorlesung	M 2.00	(Hannemann)	1 LP - 1 SWS	
12:15 - 12:30	M 2.00 ab 24.10.2016		Vorlesung - 2 LP		
12:30 - 12:45			M 2.02		
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15	Einführung in Gebäudelehre	Projekt Stadt und Landschaft			Baukonstruktion 2.1
14:15 - 14:30	und Wohnbau	Projektarbeit (in Gruppen)			(Seger)
14:30 - 14:45	(Jocher)	Städtebauliches Entwerfen			Übungen (in Gruppen)
14:45 - 15:00	Vorlesung - 2 LP	(Baum und Team)			2 LP - 2 SWS
15:00 - 15:15		5 LP - 4 SWS			Gruppe 1
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45		Freiraumgestaltung	frei von	Entwicklung der modernen	
15:45 - 16:00		(Böhm und Team)	Lehrveranstaltungen	Architekturtheorie	
16:00 - 16:15		1 LP - 2 SWS		(de Bruyn)	
16:15 - 16:30				Vorlesung - 2 LP	
16:30 - 16:45				M 2.02	
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15	M 2.01				
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45	anschließend Übungen				
17:45 - 18:00	in den jeweiligen Arbeitsräumen				
18:00 - 18:15		Städtebaukolloquium	Ringvorlesung		
18:15 - 18:30			M 17.02		
18:30 - 18:45					
18:45 - 19:00					
19:00 - 19:15	„ifag um sieben“		Novemberreihe/Schwarzbrot		
19:15 - 19:30					
19:30 - 19:45					
19:45 - 20:00			M17.02		

Vorlesung
Vorlesung geblockt
Übung
Projekt
Fachvorträge / Kolloquien