

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 - 8:15						
8:15 - 8:30						
8:30 - 8:45				Einführung in die Ökologie (Dieterle)	Grundlagen Geometrie	
8:45 - 9:00				Vorlesung		
9:00 - 9:15				M 2.02 Beginn 09.11.2017		
9:15 - 9:30						
9:30 - 9:45					M 2.00	
9:45 - 10:00	Bauphysik 1.1	Tragkonstruktion 1	Standpunkte der Baukultur	Darstellen und Gestalten	(Menges) Vorlesung Beginn : 10.11.2017 M 2.01	
10:00 - 10:15						
10:15 - 10:30	(Kammer)	(Meißner)	(Schwarz)	(Kohl)		
10:30 - 10:45	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung		
10:45 - 11:00	Beginn : 06.11.2017	Beginn : 07.11.2017	Beginn : 08.11.2017	Beginn : 09.11.2017		
11:00 - 11:15	M 17.02	M 17.02	M 2.02	M 2.02		
11:15 - 11:30						
11:30 - 11:45	Baukonstruktion 1	Tragkonstruktion 1		Darstellen und Gestalten	Darstellen und Gestalten	
11:45 - 12:00						
12:00 - 12:15	(Ludloff)	(Meißner)	Baukultur (Schwarz)	Atelierarbeit mit Betreuung	Atelierarbeit mit Betreuung	
12:15 - 12:30	Vorlesung	Übung	Übung			
12:30 - 12:45	Beginn : 06.11.2017	Beginn : 07.11.2017	Beginn : 08.11.2017			
12:45 - 13:00	M 17.02					
13:00 - 13:15						
13:15 - 13:30						
13:30 - 13:45						
13:45 - 14:00						
14:00 - 14:15	Baukonstruktion 1		frei von Lehrveranstaltungen			
14:15 - 14:30						
14:30 - 14:45						
14:45 - 15:00						
15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45						
15:45 - 16:00						
16:00 - 16:15						
16:15 - 16:30	(Ludloff)					
16:30 - 16:45	Übungen in Gruppen					
16:45 - 17:00	Beginn : 06.11.2017					
17:00 - 17:15	Arbeitsräume					
17:15 - 17:30						
17:30 - 17:45		Architekturgeschichte		(Kohl) Übung Beginn : 09.11.2017	(Kohl) Übung Beginn : 10.11.2017	
17:45 - 18:00						
18:00 - 18:15		(Philipp)	Ringvorlesung			
18:15 - 18:30		Vorlesung				
18:30 - 18:45		Beginn : 07.11.2017	M 17.02			
18:45 - 19:00		M 17.01				
19:00 - 19:15			Novemberreihe/Schwarzbrot			
19:15 - 19:30						
19:30 - 19:45						
19:45 - 20:00			M17.02			

Fachvorträge / Kolloquien

Einmalige Veranstaltungen

Vorlesung

Vorlesung geblockt

Übung

Schwerpunktübung

Einführungskurs in den ersten drei Vorlesungswochen
 Einführung CAD in der vorlesungsfreien Zeit