

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15					
8:15 - 8:30					
8:30 - 8:45				Einführung in die Ökologie (Dieterle)	
8:45 - 9:00				Vorlesung	
9:00 - 9:15				M 2.02 Beginn: 08.11.2018	
9:15 - 9:30					
9:30 - 9:45					
9:45 - 10:00	Bauphysik 1.1	Tragkonstruktion 1	Standpunkte der Baukultur	Darstellen und Gestalten	Grundlagen Geometrie
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30	(Kammer)	(Meißner)	(Schwarz)	(Kohl)	(Menges)
10:30 - 10:45	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung
10:45 - 11:00	Beginn: 05.11.2018	Beginn: 06.11.2018	Beginn: 07.11.2018	Beginn: 08.11.2018	Beginn: 09.11.2018
11:00 - 11:15	M 17.02	M 17.02	M 2.02	M 2.02	M 2.01
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45	Baukonstruktion 1	Tragkonstruktion 1		Darstellen und Gestalten	Darstellen und Gestalten
11:45 - 12:00			Baukultur (Schwarz)	Atelierarbeit mit Betreuung	Atelierarbeit mit Betreuung
12:00 - 12:15	(Ludloff)	(Meißner)	Übung		
12:15 - 12:30	Vorlesung	Übung	Übung		
12:30 - 12:45	Beginn: 05.11.2018	Beginn: 06.11.2018	Beginn: 07.11.2018		
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 und Nachhaltigkeit		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: 05.11.2018				
17:00 - 17:15	Arbeitsräume			(Kohl) Übung	(Kohl) Übung
17:15 - 17:30				Beginn: 08.11.2018	Beginn: 09.11.2018
17:30 - 17:45		Architekturgeschichte	Ringvorlesung		
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15		(Philipp)			
18:15 - 18:30		Vorlesung	M 17.02		
18:30 - 18:45		Beginn: 06.11.2018			
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