

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15					
8:15 - 8:30					
8:30 - 8:45				Einführung in die Ökologie (Stokman)	
8:45 - 9:00				Vorlesung - 2 LP	
9:00 - 9:15				M 2.02	
9:15 - 9:30					
9:30 - 9:45					
9:45 - 10:00	Bauphysik 1	Tragkonstruktion 1	Standpunkte der Baukultur	Darstellen und Gestalten	Grundlagen Geometrie
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30	(Kammer)	(Meißner)	(IÖB)	(Kohl)	(Menges)
10:30 - 10:45	Vorlesung - 1 LP	Vorlesung - 1 LP	Vorlesung - 1 LP	Vorlesung - 1 LP	Vorlesung - 2 LP
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15	M 17.02	M 17.02	M 2.02	M 2.02	M 2.01 – 2.00?
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45	Baukonstruktion 1	Tragkonstruktion 1	Baukultur	Darstellen und Gestalten (Kohl)	Darstellen und Gestalten (Kohl)
11:45 - 12:00				4 LP	4 LP
12:00 - 12:15	(Cheret)	(Meißner)	(IÖB)		
12:15 - 12:30	Vorlesung - 1 LP	Übung	Übung		
12:30 - 12:45		2 LP - 2 SWS	2 LP - 2 SWS		
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			Atelierarbeit mit Betreuung	Atelierarbeit mit Betreuung
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45	(Cheret)				
14:45 - 15:00	Übungen in Gruppen				
15:00 - 15:15	2 LP - 2 SWS				
15:15 - 15:30	Gruppe 1				
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15	Gruppe 2				
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45		Architekturgeschichte 1			
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15		(Philipp)			
18:15 - 18:30		Vorlesung - 1 LP			
18:30 - 18:45					
18:45 - 19:00		M 17.02			
19:00 - 19:15					
19:15 - 19:30			Novemberreihe/Schwarzbrot		
19:30 - 19:45					
19:45 - 20:00					

Einmalige Veranstaltungen

Vorlesung

Vorlesung geblockt

Übung

Schwerpunkt Übung

Einführungskurs in den ersten drei Vorlesungswochen – 3LP
 Einführung CAD in der vorlesungsfreien Zeit - 2LP