

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15				Gebäudetechnik 1.1	Baukonstruktion 2.1
8:15 - 8:30				(Schreiber)	(Ostermann)
8:30 - 8:45				Vorlesung	Vorlesung
8:45 - 9:00				Termine: Siehe c@mpus!	Termine: Siehe c@mpus!
9:00 - 9:15				online	online
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	Vorlesung
10:30 - 10:45		Vorlesung		Termine: Siehe c@mpus!	Termine: Siehe c@mpus!
10:45 - 11:00		Termine: Siehe c@mpus!		online	online
11:00 - 11:15		online			
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45		Einführung Freiraumgestaltung	Soziologie in Architektur	Tragkonstruktion 2.1	
11:45 - 12:00		(Böhm) / Vorlesung	und Wohnen	(Knippers)	
12:00 - 12:15		Termine: Siehe c@mpus!	(Hannemann)	Hausübung	
12:15 - 12:30		online	Vorlesung		
12:30 - 12:45			Termine: Siehe c@mpus!		
12:45 - 13:00			online		
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15	Einführung Gebäudelehre	Projekt Stadt und Landschaft			Baukonstruktion 2.1
14:15 - 14:30	(Nagel)	Projektarbeit (in Gruppen)			
14:30 - 14:45	Vorlesung				
14:45 - 15:00	Termine: Siehe c@mpus!				
15:00 - 15:15	online	Städtebauliches Entwerfen	frei von Lehrveranstaltungen		
15:15 - 15:30		(Baum und Team)		Entwicklung der modernen	
15:30 - 15:45		Übung		Architekturtheorie	
15:45 - 16:00		Termine: Siehe c@mpus!		(Trüby)	
16:00 - 16:15		online		Vorlesung	
16:15 - 16:30				Termine: Siehe c@mpus!	
16:30 - 16:45		Freiraumgestaltung		online	
16:45 - 17:00		(Böhm und Team)			(Ostermann)
17:00 - 17:15		Übung			Übung (in Gruppen)
17:15 - 17:30		Termine: Siehe c@mpus!			Termine: Siehe c@mpus!
17:30 - 17:45		online	Ringvorlesung		online
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15			Termine: Siehe c@mpus!		
18:15 - 18:30			online		
18:30 - 18:45					
18:45 - 19:00					
19:00 - 19:15					
19:15 - 19:30					
19:30 - 19:45					
19:45 - 20:00					

Vorlesung
Vorlesung geblockt
Übung
Projekt
Fachvorträge / Kolloquien