

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15					
8:15 - 8:30					
8:30 - 8:45					
8:45 - 9:00					
9:00 - 9:15					
9:15 - 9:30					
9:30 - 9:45					
9:45 - 10:00	Bauphysik 1 <i>Kammer</i>	Bauphysik 1 <i>Kammer</i>	Tragkonstruktion 1 <i>Meißner</i>	Architekturgeschichte <i>Philipp</i>	Grundlagen CAD-Geometrie <i>Menges</i>
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30					
10:30 - 10:45	Vorlesung : 1 SWS Beginn : 10.04.2017 M 17.02	Übung : 1 SWS Beginn : 10.04.2017 Gruppenräume	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 12.04.2017 M 17.02	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 13.04.2017 M 2.02	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 08.04.2016 M 2.01
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45	Baukonstruktion 1 <i>Cheret</i>	Nachhaltigkeit <i>Kölle, Kramer, Ludloff</i>	Tragkonstruktion 1 <i>Meißner</i>	Einführen in das Entwerfen * <i>Allmann</i>	Zeichnen 2 <i>Leinß / Schuster</i>
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 10.04.2017 M 17.02		Übung : 2 SWS Beginn : 12.04.2017 Gruppenräume	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 13.04.2017 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	Baukonstruktion 1 <i>Cheret</i>	Grundlagen Städtebau <i>Busch / Fokdal</i>		Einführen in das Entwerfen * <i>Allmann</i>	
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00		Vorlesung : 2 SWS Beginn : 11.04.2017 M 17.01			
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00		Grundlagen Städtebau <i>Busch / Fokdal</i>			
16:00 - 16:15	in Gruppen		frei von Lehrveranstaltungen		in Gruppen
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45	Übung : 2 SWS Beginn : 10.04.2017 Gruppenräume	in Gruppen			Übung : 2 SWS Beginn : 08.04.2016 Arbeitsräume
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30		Übung : 2 SWS Beginn : 11.04.2017 Gruppenräume			
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15					
18:15 - 18:30					
18:30 - 18:45					
18:45 - 19:00					
19:00 - 19:15					
19:15 - 19:30					
19:30 - 19:45					
19:45 - 20:00					

einzelne Veranstaltungen
Vorlesung
Vorlesung geblockt
Übung (Zeitfenster)
Übung geblockt
Schwerpunktübung (Zeitfenster)

* Semesterexkursion in der vorlesungsfreien Zeit : 2 SWS

Dieser Stundenplan bildet Regeltermine ab, in Einzelfällen kann hiervon abgewichen werden. Detaillierte und ggf. auch aktualisierte Informationen können c@mpus oder den Aushängen der Institute entnommen werden!
Dieser Stundenplan gilt für die Vorlesungszeit des Sommersemesters vom 10.04. bis zum 22.07.2017. Vorlesungsfreie Tage sind der 17.04., der 01.05., der 25.05., der 05.06. bis zum 09.06. und der 15.06.2017.