

	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	Vorlesung : 1 SWS Beginn : 04.04.2016 M 17.02	Übung : 1 SWS Beginn : 04.04.2016 Gruppenräume	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 06.04.2016 M 17.02	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 07.04.2016 M 2.02	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 08.04.2016 M 2.01
10:15 - 10:30					
10:30 - 10:45					
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	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 04.04.2016 M 17.02		Übung : 2 SWS Beginn : 06.04.2016 Gruppenräume	Vorlesung : 2 SWS Beginn : 07.04.2016 M 2.02	
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
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>	frei von Lehrveranstaltungen	Einführen in das Entwerfen * <i>Allmann</i>	in Gruppen
14:15 - 14:30		Vorlesung : 2 SWS Beginn : 05.04.2016 M 17.01			
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00					
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	in Gruppen		in Gruppen	Übung : 2 SWS Beginn : 08.04.2016 Arbeitsräume
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30	Übung : 2 SWS Beginn : 04.04.2016 Gruppenräume	Übung : 2 SWS Beginn : 05.04.2016 Gruppenräume		in Gruppen	
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 04.04. bis zum 15.07.2016. Vorlesungsfreie Tage sind der 05.05., der 16.05., der 20.05. und der 26.05.2016.