

	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	<b>Bauphysik 1</b> Kammer				
10:00 - 10:15	<b>Bauphysik 1</b> Kammer				
10:15 - 10:30	<b>Bauphysik 1</b> Kammer				
10:30 - 10:45	Vorlesung : 1 SWS aktuelle Termine M 17.02				
10:45 - 11:00	Übung : 1 SWS in c@mpus Gruppenräume				
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
11:45 - 12:00	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
12:00 - 12:15	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
12:15 - 12:30	Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 17.02				
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	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
14:15 - 14:30	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
14:30 - 14:45	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
14:45 - 15:00	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
15:00 - 15:15	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
15:15 - 15:30	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
15:30 - 15:45	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
15:45 - 16:00	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
16:00 - 16:15	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
16:15 - 16:30	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
16:30 - 16:45	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
16:45 - 17:00	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
17:00 - 17:15	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
17:15 - 17:30	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
17:30 - 17:45	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
17:45 - 18:00	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
18:00 - 18:15	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
18:15 - 18:30	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
18:30 - 18:45	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
18:45 - 19:00	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
19:00 - 19:15	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
19:15 - 19:30	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
19:30 - 19:45	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
19:45 - 20:00	<b>Baukonstruktion und Nachhaltigkeit</b> Ludloff, Egea				
		<b>Grundlagen Städtebau</b> Ley, Busch Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 17.01		<b>Architekturgeschichte</b> Philipp, Schmitt-Vollmer Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 2.02	<b>Grundlagen CAD-Geometrie</b> Menges Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 2.01
		<b>Grundlagen Städtebau</b> Ley, Busch Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 17.01	<b>Tragkonstruktion 1</b> Meißner, Heim Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 17.02	<b>Architekturgeschichte</b> Philipp, Schmitt-Vollmer Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 2.02	<b>Grundlagen CAD-Geometrie</b> Menges Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 2.01
		<b>Grundlagen Städtebau</b> Ley, Busch Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 17.01	<b>Tragkonstruktion 1</b> Meißner, Becher, Heim Übung : 2 SWS Gruppenräume	<b>Einführen in das Entwerfen</b> Altmann, Bullert Vorlesung : 2 SWS aktuelle Termine in c@mpus M 2.02	<b>Zeichnen 2</b> Kohl in Gruppen Übung : 2 SWS Arbeitsräume
		<b>Grundlagen Städtebau</b> Ley, Busch, Dietz in Gruppen Übung : 2 SWS Gruppenräume	frei von Lehrveranstaltungen	<b>Einführen in das Entwerfen</b> Altmann, Bullert in Gruppen Übung : 6 SWS Gruppenräume	

- 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, vorlesungsfreie Tage und Zeiten sind den Veröffentlichungen der Universität Stuttgart zu entnehmen.