

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15					
8:15 - 8:30					
8:30 - 8:45					
8:45 - 9:00				<b>Gebäudetechnik 1.1</b>	<b>Baustofflehre 1.1</b>
9:00 - 9:15				Österreicher D, Weiß C, Atomei M	Seifert A, Ritschel S, Kälberer E, Gjoleka M
9:15 - 9:30				1. Termin: Do, 16.10.2025, 08:30-09:30	1. Termin: Fr, 07.11.2025, 08:30-09:30
9:30 - 9:45				Ort: Kepler 17 (THS) - M 17.02	Ort: Kepler 17 (THS) - M 17.02
9:45 - 10:00		<b>Einführung Städtebauliches Entwerfen</b>		<b>Tragkonstruktionen 2.1</b>	
10:00 - 10:15		Baum M		Krippers J, Neubauer G	
10:15 - 10:30					
10:30 - 10:45		Vorlesung		Vorlesung mit Übung	
10:45 - 11:00		1. Termin: Di, 14.10.2025, 09:45-11:15		1. Termin: Do, 16.10.2025, 09:45-11:15	
11:00 - 11:15		Ort: Breitscheid 02A - M 2.00		Ort: Kepler 17 (THS) - M 17.02	
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45		<b>Einführung Freiraumgestaltung</b>	<b>Soziologie in Architektur und Wohnen</b>		<b>Baukonstruktion 2.1</b>
11:45 - 12:00		Böhm U	Hannemann C		Ostermann M, Vogt S, Schedler A, ...
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30		Vorlesung	Vorlesung		Vorlesung mit Übung
12:30 - 12:45		1. Termin: Di, 14.10.2025, 11:30-13:00	1. Termin: Mi, 15.10.2025, 11:30-13:00		1. Termin: Fr, 17.10.2025, 11:30-13:00
12:45 - 13:00		Ort: Breitscheid 02A - M 2.00	Ort: Breitscheid 02A - M 2.02		Ort: Kepler 17 (THS) - M 17.02
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15	<b>Einführung Gebäudelehre</b>	<b>Projekt Stadt und Landschaft</b>			<b>Baukonstruktion 2.1</b>
14:15 - 14:30	Nagel S, Koch L	Baum M, Böhm U, Deilmann P, Tauber B			Ostermann M, Vogt S, Schedler A, ...
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30		<b>Städtebauliches Entwerfen</b>			
15:30 - 15:45		Baum und Team			
15:45 - 16:00		Übung	frei von Lehrveranstaltungen	<b>Entwicklung der modernen Architekturtheorie</b>	
16:00 - 16:15		1. Termin: Di, 14.10.2025, 14:00-18:00		Träby S	
16:15 - 16:30		Ort: siehe Aushang		Vorlesung	
16:30 - 16:45				1. Termin: Do, 16.10.2025, 15:45-17:15	
16:45 - 17:00		<b>Freiraumgestaltung</b>		Ort: Breitscheid 02A - M 2.02	
17:00 - 17:15		Böhm und Team			
17:15 - 17:30	Vorlesung mit Übung	Übung			Übung
17:30 - 17:45	1. Termin: Mo, 13.10.2025, 14:00-18:00	1. Termin: Di, 14.10.2025, 14:00-18:00	<b>Ringvorlesung</b>		1. Termin: Fr, 17.10.2025, 14:00-18:00
17:45 - 18:00	Ort: Kepler 17 (THS) - M 17.01	Ort: siehe Aushang	Österreicher D, Seifert A, Weiß C, Atomei M		Ort: nach Absprache
18:00 - 18:15					
18:15 - 18:30			Vorlesung		
18:30 - 18:45			1. Termin: Mi, 15.10.2025, 17:30-19:00		
18:45 - 19:00			Ort: Breitscheid 02A - M 2.01		
19:00 - 19:15					
19:15 - 19:30					
19:30 - 19:45					
19:45 - 20:00					

Vorlesung
Vorlesung geblockt
Übung
Projekt
Fachvorträge / Kolloquien

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!  
 Vorlesungsfreie Tage und Zeiten sind den Veröffentlichungen der Universität Stuttgart zu entnehmen.