

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 -	Statik 2 (P,10) BGU32031T2	Massivbau Grundmodul (P,5) BV000018	Vermessungskunde und Photogrammetrie Bau (P,5) ED110121	Statik 2 (P,10) BGU32031T2	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019
9:30	Statik 2 [1/3]	Massivbau Grundmodul [1/2] N1189	Vermessungskunde Bau Umwelt [1/3] N1190	Statik 2 [2/3]	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für Bauingenieure N 1179
9:45 -		Massivbau Grundmodul (P,5) BV000018			Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019
11:15		Massivbau Grundmodul Übung [2/2] N1189			Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für Bauingenieure N 1179
11:30 -	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019	Statik 2 (P,10) BGU32031T2			Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019
13:00	Tutorium (Gruppe 1) 2770	Seminar zu Statik 2 [3/3] N1070		N1189	Tutorium (Gruppe 3) 2760
13:15 -			Vermessungskunde und Photogrammetrie Bau (P,5) ED110121	Entwerfen und Konstruieren 3 (P,5) BGU51045	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019
14:45		Vermessungskunde und Photogrammetrie Bau (P,5) ED110121	Photogrammetrie und Fernerkundung Bau Umwelt [2/3] 2750	Entwerfen und Konstruieren 3 2750	Kolloquium (optional) 13:45 – 15:15 Uhr online
15:00 -		Vermessungskunde Bau – Übungen [3/3] Zwei Dienstag-Nachmittage im Semester plus drei ganze Tage in der vorlesungsfreien Zeit Eichenau	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019	Entwerfen und Konstruieren 3 (P,5) BGU51045	
16:30			Tutorium (Gruppe 2) 0534, N1039ZG	Entwerfen und Konstruieren 3 2750	
16:45 -					
18:15					