

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	Statik 2 (P,10) BGU32031T2 Statik 2 [1/3]	Massivbau Grundmodul (P,5) BV000018 Massivbau Grundmodul [1/2] N1189	Vermessungskunde für BI (P,5) BGU53051 Vermessungskunde Bau Umwelt [1/3] N1190	Statik 2 (P,10) BGU32031T2 Statik 2 [2/3]	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019 Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für Bauingenieure N 1179
9:45 - 11:15		Massivbau Grundmodul (P,5) BV000018 Massivbau Grundmodul Übung [2/2] N1190			Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019 Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für Bauingenieure N 1179
11:30 - 13:00	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019 Tutorium (Gruppe 1) 2770	Statik 2 (P,10) BGU32031T2 Seminar zu Statik 2 [3/3] N1070			Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019 Tutorium (Gruppe 3) 2760
13:15 - 14:45		Vermessungskunde für BI (P,5) BGU53051 Vermessungskunde Bau – Übungen [3/3] Zwei Dienstag-Nachmittage im Semester plus drei ganze Tage in der vorlesungsfreien Zeit Eichenau	Vermessungskunde für BI (P,5) BGU53051 Photogrammetrie und Fernerkundung Bau Umwelt [2/3] 2750	Entwerfen und Konstruieren 3 (P,5) BGU51045 Entwerfen und Konstruieren 3 2750	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019 Kolloquium (optional) 13:45 – 15:15 Uhr online
15:00 - 16:30				Entwerfen und Konstruieren 3 (P,5) BGU51045 Entwerfen und Konstruieren 3 2750	
16:45 - 18:15					