

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
08.00 bis 09.30	Vermessungskunde Prof. Wunderlich Übung: 1 SWS-Eichenau plus HVÜ für UI und BI	B&UI - Tutorien 08.00-09.30 N0199	HM 2 Tutorübung 0790, 2100, 2760, 3404, 2408	Vermessungskunde Prof. Wunderlich 1 SWS 08.45-09.30 N 1190	Techn. Mechanik II Prof. Müller 08.00-09.30 Audimax	Techn. Mechanik II Prof. Müller Am 28.06, 5.7. im HS N1190 8.00-09.30 Audimax			
09.45 bis 11.15	in Kombination mit Laborübung „Werkstoffe im Bau- wesen (1 SWS) in Pasing Termine siehe LSt Geodäsie/ LSt Baustoffkunde	B&UI - Tutorien 09.45-11.15 3238		Tragwerkslehre 1 Prof. Winter 09.45-11.15 2300	Höh. Mathematik II Dr. Johann 09.45-11.15 Audimax		Höh. Mathematik II Dr. Johann Am 28.06, 5.7. im HS 2300 09.45-11.15 Audimax		
11.30 bis 13.00	B&UI - Tutorien 11.30-13.00 N0199/3209	B&UI - Tutorien 11.30-13.00 N0199/3238		Baukonstr. u. Tragwerks- lehre 1 - Projektarbeit Prof. Winter 11.30 – 13.00 2300	Seminar TM 2 11.30 – 13.00 0602//N1070/ N1090/1180	HM 2 Tutorübung 1400, N1179, 3404	Prüfungsvorbereitungs- seminar Zweite Semesterhälfte 11.30 – 13.00 2300/N1179		
13.15 bis 14.45	Mineralische Werkstoffe Prof. Gehlen 1 SWS / 1. SemHälfte 13.15-14.45 2750	Techn. Mechanik 2 Prof. Müller 13.15 – 14.45 Audimax		Seminar – TM 2- HM 2 Tutorübung 13.15-14.45 N1179/2601/ 0670/0601 2607//N 1080/0602			Höh. Mathematik II Dr. Johann Am 28.06, 5.7 im HS 1200 13.15-14.45 Audimax		
15.00 bis 16.30	Höhere Mathematik 2- Tutorübung 0602, 2601, ab 15:15: 0790 15.00 -16.30	Mineralische Werkstoffe Prof. Gehlen 2 SWS 15.00 – 16.30 2300		B&UI- Tutorium N0199 3238	Seminar TM 2 N1090/ N1095 /N1080/0602	Bau- und Umweltinformatik 2 Prof. Mundani 2 SWS 15.00 – 16.30 1200		B&UI - Tutorien 15.00-16.30 N0199/3238	HM2 Tutorübung 0790, 2100, 1402, 3404, 2408
16.45 bis 18.15	Höhere Mathematik 2- Tutorübung 2760, N1095, 16.45 -18.15	B&UI - Tutorien 16.45-18.15 3209/3238	HM 2 Tutorübung 0790, 0120, N1070 2100, 3404	B&UI - Tutorien 16.45-18.15 N0199/3238	HM 2 Tutorübung 0790, 1402, 2100, 2408	Bau- und Umweltinformatik 2 Prof. Mundani 2 SWS 16.45 – 18.15 1200		Studierende des Bau- und Um- welt-Ingenieurstudienanans hören diese Veranstaltungen gemeinsam	

Alle Angaben ohne Gewähr, die genauen Zeiten und Räume sowie Kursausfälle, etc. entnehmen Sie bitte TUMonline.