

# Lehrveranstaltungen 1. Sem. Bachelor MatWerk WS 2019/20

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-9:45 Uhr, H32 VL Biologie für Ingenieure, Prof. Freitag	8:00-10:00 Uhr, Audimax, VL Ingenieurmathematik I, Prof. Chudej		8:15-9:45 Uhr, H32, VL Konstruktionslehre I, Prof. Rieg	
	10:00-11:30 Uhr, H32, VL Chemie für Ingenieure I, Prof. Freitag	10:00-12:00 Uhr, H32, VL Technische Mechanik I, Dr. Heymann	10:00-11:30 Uhr, H31, Ü Ingenieurmathematik I, Prof. Chudej	10:00-10:45 Uhr, S103, Ü Chemie f. Ingenieure I, Dr. Korth
12:30 - 14:00 Uhr, H32, Übung Technische Mechanik (eine Übungsgruppe)	13:15-14:00 Uhr, NW I, H14, VL Technische Mechanik I, Dr. Heymann	12:30-14:00 Uhr, S102, S104 bzw. H31, Übung Technische Mechanik	12:30-14:00 Uhr, H36 S102, Ü Ingenieurmathematik I, Prof. Chudej	12:00-14:00 Uhr Audimax VL Ingenieurmathematik I, Prof. Chudej
14:15-15:45 Uhr, H32 VL Aufbau und Eigenschaften Metalle, Prof. Glatzel	14:15 - 16:00 Uhr, Praktikum A+E Metalle L.-Thoma-Str. 36B, 1. OG *	14:15-15:45 Uhr, RW, H24, Übung Konstruktionslehre I,	14:15-15:00 Uhr, H36, S131 bzw. S133, Übung Biologie f. Ingenieure, Prof. Freitag	
		16:00-18:00 Uhr, S102, Ü Chemie f. Ingenieure I, Dr. Korth		

Weitere Lehrveranstaltungen gemäß Ankündigungen der Lehrstühle und in CAMPUSonline.

\*Raumänderungen vorbehalten