

## Lehrveranstaltungen 1.Sem. Umwelt- und Ressourcentechnologie 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 und CAD I, Prof. Rieg	08:00-10:00 Uhr, H 6, VL allgemeine Geologie, Dr. Thielmann
10:00-12:00 Uhr, H30, VL allgemeine Geologie, Dr. Thielmann	10:00-11:30 Uhr, H32, VL Chemie für Ingenieure I, Prof. Freitag	10:00-12:00 Uhr, H32, VL Technische Mechanik I, Prof. Aksel		10:00-10:45 Uhr, H36, Ü Chemie f. Ingenieure I, Dr. Korth
12:00 - 14:00 Uhr, H6, allgemeine Ökologie, Prof. Beierkuhnlein	13:15-14:00 Uhr, NW I, H14, VL Technische Mechanik I, Prof. Aksel	12:30-14:00 Uhr, S102, S104 bzw. H31, Übung Technische Mechanik		12:00-14:00 Uhr Audimax VL Ingenieurmathematik I, Prof. Chudej
	14:15 - 15:45 Uhr, H32, Übung Technische Mechanik (eine Übungsgruppe)	14:15-15:45 Uhr, RW, H24, Übung Konstruktionslehre CAD I	14:15-15:00 Uhr, S103, S131 bzw. S133, Übung Biologie f. Ingenieure, Prof. Freitag	
Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen (siehe Katalog)				

Übungen zur Ingenieurmathematik I finden in verschiedenen Gruppen zu unterschiedlichen Zeiten statt. Weitere Veranstaltungen recherchieren Sie bitte eigenständig in CAMPUSonline.