

## Lehrveranstaltungen 3. Sem. Bachelor MatWerk WS 2018/19

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-9:45 Uhr, H30 Ü Reaktionstechnik, Dr. Kern		8:15-9:45 Uhr, H32, VL (E.i.d.) Produktionstechnik, Prof. Steinhilper		8:15-10:00 Uhr, Vertiefungs- Ü Grundlagen der Elektrot., Prof. Moos, S101
10:00-11:30 Uhr, H31 Ü Ingenieurmathematik III, Prof. Chudej		10:00-11:30 Uhr, S102/4, Ü Technische Thermodynamik, Prof. Brüggemann	10:00-11:30 Uhr, H32, V Technische Thermodyn., Prof. Brüggemann	10:00-11:30 Uhr, H32, V Reaktionstechnik, Prof. Jess
11:45-14:00 Uhr, H31, VL Ingenieurmathematik III, Prof. Chudej	12:30-14:00 Uhr, H31, VL Aufbau und Eigenschaften von Keramiken, Prof.Krenkel	12:30-14:00 Uhr, H36, V Elektrotechnik f. MatWerk, Prof. Bakran		12:30-14:00 Uhr, H32, V Mechanische+biolog. Verfahrenst., Prof.Gerdes
14:00-15:00 Uhr, H9, Ü Mechanische u. biologische... Prof. Gerdes	14:15-17:15 Uhr, CME (L.- Th.-St.), P Aufbau und Eigenschaften von Keramiken	14:15-15:45 Uhr, H32/H36, Vert-Ü Elektrotechnik, oder S102/3 Ü Techn. Thermodyn.	14:15-15:45 Uhr, H10/H31, Ü Elektrotechnik, Henke, Hofmann	
14:15-15:45 Uhr, H31 Ü Ingenieurmathematik III, Prof. Chudej	16:00-17:30 Uhr, S135, Tutorium Elektrotechnik, Prof. Bakran	18:00-18:45 Uhr, H32, Ü (E.i.d.) Produktionstechnik, Prof. Steinhilper	16:00-17:30 Uhr, S135, Tutorium Elektrotechnik, Prof. Bakran	

Weitere Übungen und Praktika finden in verschiedenen Gruppen zu unterschiedlichen Zeiten statt. Bitte informieren Sie sich selbständig.