

Lehrveranstaltungen MB 18
4. Semester - Sommersemester 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	WPF Einführung Kunststofftechnik (V) Faulstich 4.303	Fertigungsorganisation (V) Simon 11.103	Prozess- u. Fertigungsmesstechnik (V) Schmidt 14E102	Technische Wärme- u. Strömungslehre Mügge 11.303	Betriebsmittelkonstruktion und Handhabetechnik (V) Simon 4.303
10:00 - 11:30	WPF Einführung Kunststofftechnik (V) Faulstich 4.303	Technische Mechanik 3 (V) Ziegenhorn 11.122	Prozess- u. Fertigungsmesstechnik (V) Schmidt 14E102	Technische Wärme- u. Strömungslehre Mügge 11.303	Betriebsmittelkonstruktion und Handhabetechnik (V) Simon 4.303
12:30 – 14:00	Arbeitsvorbereitung (V) Winkelmann 11.303	KL 3 (V) Maschinenelemente Meißner 4.238	Prozess- u. Fertigungsmesstechnik (Labor) Schmidt 4.240	KL 3 (V) Maschinenelemente Meißner 4.238	WPF Fertigungstechnik 3 (V) Winkelmann 4.303
14:30 - 16:00	KL 3 Maschinenelemente (Ü) Meißner, Weist 4.238	Technische Mechanik 3 (Ü) Ziegenhorn 4.302	Fluidtechnik (V) Simon, Weist 4.304	Technische Wärme- u. Strömungslehre (Ü) Mügge 4.303	WPF Fertigungstechnik 3 (Ü) Winkelmann 4.303
16:30 - 18:00					
18:30 - 20:00					

Bitte informieren

Sie sich über die
Onlineangebote der
einzelnen
Lehrveranstaltungen!

**E-Learning-Kurs
Organisation SoSe20 -
Onlinelehre (QR Code)**

Ihr Passwort zum
Login:

Bachelor4_MB

