

Stundenplan 4. Semester SS 22

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15	Tutorübung Fluidmechanik MW 2050 8:15-9:45	Tutorübung WTP MW 2001 8:15-9:45	Regelungstechnik Vorlesung MW 0001 8:15-9:45	Werkstoffkunde Tutorübung 8:15-9:45	Wärmetransportphänomene Vorlesung MW 0001 8:30-10:00
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Fluidmechanik Zentralübung MW 0001 10:00-11:30	Regelugstechnik Vorlesung MW 0001 10:00-10:45	Wärmetransportphänomene Vorlesung MW 0001 8:30-10:00	
10:15	Regelugstechnik Übung MW0001 10:45-11:30				
10:30			Werkstoffkunde Vorlesung MW 2001 11:15-12:00		
10:45					
11:00	Regelungstechnik Vertiefungsübung online oder MW 2001 11:00-12:30	Tutorübung MW 2001 10:15-11:45	Maschinenelemente Vorlesung MW 0001 11:45-13:15	Werkstoffkunde Zentralübung MW 2001 12:15-13:00	
11:15					
11:30	Tutorübung Fluidmechanik MW 2050 11:45-13:15	Maschinenelemente Kleingruppenübung MW1350/1450/1550 12:30-14:00			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45	Fluidmechanik Vorlesung MW 0001 13:45-16:45	Regelungstechnik Literatur und Vertiefungsübung MW 0201 13:30-15:00	Maschinenelemente Kleingruppenübung MW1350/1450/1550 14:15-15:45	Tutorübung Fluidmechanik online 14:45-16:15	
14:00					
14:15		Maschinenelemente Kleingruppenübung MW1350/1450/1550 16:00-17:30			
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		Hausaufgabentutorium Regelungstechnik MW 0350 16:00-17:30	Maschinenelemente Kleingruppenübung MW 1350/1450/1550 16:00-17:30	Wärmetransportphänomene Übung MW 2001 16:30-17:30	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00	Zusatzübung Regelungstechnik MW 2001 17:00-18:00	Tutorübung Fluidmechanik online 17:00-18:30		Werkstoffkunde Tutorübung MW 1801 16:30-18:00	Tutorübung WTP MW 2001 16:00-17:30
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:30					
					Asynchron: Maschinenelemente Vo und Zü, Werkstoffkunde Vo