

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9:30 Uhr		Technische Mechanik I V + Ü V 47.01, V47.02 (Übertragung) Leine	Technische Mechanik I SÜ V 38.01 Gruppe 1		Maschinen- und Apparate-konstruktion I V V 47.02 Maier
	08:00				
	08:15				
	08:30				
	08:45				
09:00					
09:15					
09:30					
9:45 - 11:15 Uhr			Höhere Mathematik I V V 53.01 Stroppel		Höhere Mathematik I V V 53.01 Stroppel
	09:45				
	10:00				
	10:15				
	10:30				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30 - 13 Uhr		Technische Mechanik I V + Ü V 47.01, V47.02 (Übertragung) Leine			Einführung in die Festigkeitslehre V + Ü V 57.03 Schmauder
	11:30				
	11:45				
	12:00				
	12:15				
12:30					
12:45					
13 - 14 Uhr					
	13:00				
	13:15				
	13:30				
	13:45				
14 - 15:30 Uhr		(Maschinen- und Apparatekonstruktion I) Ü V 7.02	(Höhere Mathematik I) Ü nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche	Technische Mechanik I SÜ V 38.01 / V 7.02 / V 9.01 / V 57.02 Gruppe 2 - 5	Einführung in die Materialwissenschaft und Werkstofftechnik V Raum 2R4, Heisenbergstr.3 Schacherl
	14:00				
	14:15				
	14:30				
	14:45				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45 - 17:15 Uhr			(Höhere Mathematik I) Ü nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche		Einführung in die Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Ü Raum 2R4, Heisenbergstr.3
	15:45				
	16:00				
	16:15				
	16:30				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30 - 19 Uhr			(Höhere Mathematik I) Ü nähere Informationen in der ersten Vorlesungswoche	Höhere Mathematik I VÜ V 47.01	
	17:30				
	17:45				
	18:00				
	18:15				
18:30					
18:45					

Legende:
Vorlesung
Seminar
Übung
Vortragsübung