

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15			Technische Mechanik I		
8:30			Vorlesung		
8:45					
9:00			Wallaschek		Technisches Projekt I
9:15			1101, E415		
9:30			8.15 - 9.45 Uhr		
9:45					
10:00		Mathematik für Ingenieure I			
10:15	Technische Mechanik I				
10:30	Hörsaalübung, Wallaschek m. WM	Vorlesung ab 13.10.			Lehrkräfte für bes. Aufgaben
10:45	1101, E415, 10.15 - 11.00 Uhr				
11:00		Frühbis-Krüger			Raum n.V.
11:15		1101, E415			9.00 - 12.00 Uhr
11:30		10.00 - 12.00 Uhr			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00		Grundlagen der Elektrotechnik I			
13:15					
13:30		Hörsaalübung			
13:45	Physik für Elektroingenieure	Zimmermann m. WM			
14:00		1101, E001			
14:15	Vorlesung	13.00 - 14.30 Uhr	Technische Mechanik I		
14:30	Fissel		Gruppenübungen, m. WM		
14:45	1101, E214		Raum n.V.	Grundlagen Digitaler Systeme	
15:00	13.45 - 15.15 Uhr	Technisches Projekt I	14.15 - 15.45 Uhr		
15:15				Vorlesung	Grundlagen Digitaler Systeme
15:30				Blume	
15:45				3703, 023	Übung
16:00				14.45 - 16.15 Uhr	Blume m. WM
16:15	Grundlagen der Elektrotechnik I	Lehrkräfte für bes. Aufgaben			3703, 023
16:30					15:15 - 16:45 Uhr
16:45	Vorlesung				
17:00	Zimmermann				
17:15	1101, E415	Raum n.V.			
17:30	16.15 - 17.45 Uhr	15.00 - 18.00 Uhr			
17:45					
18:00			Mathematik für Ingenieure I		
18:15					
18:30			Vorlesung ab 14.10.		
18:45			Frühbis-Krüger		
19:00			1101, E415		
19:15			18.00 - 19.30 Uhr		

Termine Übungen Physik: Ankündigung in der Vorlesung, Einteilung der Gruppenübung unter Stud.IP

Termine Gruppenübungen ET I: siehe Ankündigung im Stud.IP, Eintragung in die Gruppenübungen über Stud.IP

