

2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15			Grundlagen der Halbleiterbauelemente		Mathematik für Ingenieure II
10:30			Vorlesung ab 19.10.		Übung, ab 21.10.
10:45			Osten		Frühbis-Krüger, m. WM
11:00			031 (3702)		B305 (1101)
11:15					10.15 -11.45
11:30			10.15 - 11.45 Uhr		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30			Technische Mechanik I		
12:45			Vorlesung ab 26.10.		
13:00		Grundlagen der Elektrotechnik I	Jacob		
13:15			1101, E415		
13:30		Hörsaalübung ab 18.10.	12.15 - 13.45Uhr		
13:45	Physik für Elektroingenieure	Zimmermann (Allers)			
14:00		E001 (1101)			Technische Mechanik I
14:15	Vorlesung und Übung ab 24.10.	13.00 - 14.30 Uhr			Gruppenübungen ab 28.10.
14:30	Fissel				Dagen, Beckmann, Fuchs
14:45	1101, E214				141 (1105); 212 (1104); A003 (3403);
15:00	13.45- 15.15 Uhr				C050 (4201)
15:15					14.00 - 15.30 Uhr
15:30					
15:45					
16:00			Technische Mechanik I		
16:15	Grundlagen der Elektrotechnik I		Dagen, Hörsaalübung ab 26.10.		Mathematik für Ingenieure II
16:30	Vorlesung ab 24.10.		1101, F 102, 15.45 - 16.30 Uhr		(antizyklisch)
16:45					Vorlesung ab 21.10.
17:00	Garbe m.WM		Mathematik für Ingenieure II		Frühbis-Krüger
17:15	1101, E415		(antizyklisch)		3408, -220
17:30	16.15 - 17.45 Uhr		Vorlesung ab		16.00-18.00
17:45			Frühbis-Krüger		
18:00			1101, E001		
18:15			16.30-18.00 Uhr		
18:30		Grundlagen der Elektrotechnik I	Mathematik für Ingenieure II		
18:45		Hörsaalübung ab 18.10.	Übung, ab 19.10.		
19:00		Zimmermann (Allers)	Frühbis-Krüger, m. WM		
19:15		-220 (MZ1) (3408), 18.15 - 19.45 Uhr	F102 (1101)		
19:30		E415 (1101), 18.00-19.30 Uhr	18.15-19.45 Uhr		
19:45					
20:00					

Termine Gruppenübungen Physik: bitte im Stud.IP beachten!

Termine Gruppenübungen ET I: Bekanntgabe in der ersten Vorlesung! Anmeldung über Stud.IP!!