

3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15			Grundlagen der Elektrotechnik III		
8:30			Vorlesung, ab 19.10. Garbe / Zimmermann F303 (1101), 8.15 – 9.00 Uhr		
8:45					
9:00					
9:15			Grundlagen der Elektrotechnik III		Signale und Systeme
9:30			Hörsaalübung, Garbe (Härke) F303 (1101), 9.15 – 10.00 Uhr		Hörsaalübung, Peissig (Fuhrwerk, Penner) E001 (1101), 9.15 – 10.00 Uhr
9:45					
10:00		Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung		Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	
10:15		Vorlesung ab 18.10. Ponick (Wohlers, Müller-Deile) F102 (1101)	Grundlagen der Halbleiterbauelemente	Hörsaalübung ab 20.10. Müller-Deile F102 (1101)	
10:30			Vorlesung, ab 19.10. Osten 031 (3702)		
10:45					
11:00					
11:15		10.00 – 11.30 Uhr		10.00 – 11.30 Uhr	
11:30			10.15 – 11.45 Uhr		
11:45					
12:00			Mathematik für Ingenieure III		
12:15			Vorlesung ab 19.10. Attia, Leydecker		Mathematik für Ingenieure III
12:30			F102 (1101), 12.00 – 13.00 Uhr		Vorlesung, ab 21.10. Attia, Leydecker
12:45					E415 (1101)
13:00					12.15 – 13.45 Uhr
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Elektrotechnisches Grundlagenlabor II			
14:45		Garbe, Dierker, Zimmermann			
15:00		1001 (3408, 11. Etg.)			
15:15	Signale und Systeme	14.00 – 19.00 Uhr		Elektrotechnisches Grundlagenlabor II	Grundzüge der Konstruktionslehre
15:30	Vorlesung ab. 24.10.	Anmeldung über Dr. Dierker		Garbe, Dierker, Zimmermann	Vorlesung und Übung
15:45	Peissig (Fuhrwerk, Penner)	(siehe unten)		1001 (3408, 11. Etg.)	ab 21.10.
16:00	E241 (1101)			14.00 – 19.00 Uhr	Lachmayer, Wolf
16:15	15.15 – 16.45 Uhr			Anmeldung über Dr. Dierker	1101, E001
16:30				(siehe unten)	15.00 – 17.30 Uhr
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					