

3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00		Grundzüge der Informatik und Programmierung Vorlesung ab 15.10. Ostermann 08:00 - 09:30 Uhr -220 (3408)	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie Vorlesung/Hörsaalübung, ab 16.10. Zimmermann m. WM 8:00 - 09:30 Uhr F303 (1101)				
8:15							
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15		Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung Vorlesung ab 15.10., Ponick 10:15 - 11:45 Uhr F102 (1101)					
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45				Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik² Vorlesung ab 17.10. Attia 11:45 - 13:30 Uhr E001 (1101)			
12:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik² Vorlesung ab 14.10. Attia 12:00 - 14:45 Uhr E001 (1101)						
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00				Elektrotechnisches Grundlagenlabor II Werle, Kuhnke Anmeldung siehe https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html 14:00 - 19:00 Uhr 1001 (3408)	Thermodynamik I¹ Vorlesung ab 18.10. Kabelac 14:00 - 15:30 Uhr -220 (3408)		
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00		Thermodynamik I¹ Hörsaalübung ab 15.10., Kabelac m. WM 16:00 - 16:45 Uhr, -220 (3408)					
16:15							
16:30							
16:45	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung Übung ab 21.10., Ponick m. WM 16:45 - 18:15 Uhr F102, F303 (1101) u. 031 (3702)		Grundzüge der Informatik und Programmierung Vorlesung ab 16.10. Ostermann 16:45 - 18:15 Uhr 023 (3703)				
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							

¹Gruppenübungen Thermodynamik I siehe Stud.IP!

²Termine Fragestunden Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik siehe Stud.IP!