

3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15			Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie		
8:30	Thermodynamik I¹		Vorlesung/Hörsaalübung, ab 13.10. <i>Zimmermann, WM</i>		
8:45	Vorlesung ab 11.10. Kabelac		8:15 - 09:45 Uhr <i>F303 (1101)</i>		
9:00					
9:15					
9:30	08:30 - 10:00 Uhr				
9:45	<i>030 (8130)</i>				
10:00					
10:15	Thermodynamik I¹		Technische Mechanik III²		
10:30	Hörsaalübung ab 11.10., Kabelac m. WM 10:15 - 11:00 Uhr, 030 (8130)	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Vorlesung ab 13.10. Wangenheim		Grundzüge der Chemie Vorlesung ab 15.10. Renz
10:45		Vorlesung ab 12.10., Ponick 10:15 - 11:45 Uhr <i>F102 (1101)</i>	10:15 - 11:45 Uhr <i>030 (8130)</i>		10:30 - 12:00 Uhr <i>online</i>
11:00					
11:15					
11:30					
11:45				Numerische Mathematik³	
12:00	Numerische Mathematik³		Technische Mechanik III²	Vorlesung ab 14.10. Attia / Leydecker	Grundzüge der Chemie Hörsaalübung ab 15.10., Renz 12:15 - 13:00, online
12:15	Vorlesung ab 11.10. Attia / Leydecker		Hörsaalübung ab 13.10, Wangenheim m. WM 12:00 - 12:45 Uhr, 030 (8130)		
12:30				11:45 - 13:30 Uhr <i>E001 (1101)</i>	
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	12:00 - 14:45 Uhr				
14:30	<i>E001 (1101)</i>				
14:45		Elektrotechnisches Grundlagenlabor II Werle, Kuhnke	Elektrotechnisches Grundlagenlabor II Werle, Kuhnke		
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		Anmeldung siehe https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html	Anmeldung siehe https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	14:00 - 19:00 Uhr	14:00 - 19:00 Uhr		
17:15					
17:30	Übung ab 18.10., Ponick m. WM 16:45 - 18:15 Uhr				
17:45	<i>031 (3702), F102 (1101)</i>				
18:00					
18:15					
18:30					
18:45		<i>1001 (3408)</i>	<i>1001 (3408)</i>		
19:00					

¹Gruppenübungen Thermodynamik I siehe Stud.IP!

²Termine Fragestunden Numerische Mathematik siehe Stud.IP!

³Gruppenübung Technische Mechanik III siehe. StudIP!