

3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30	Thermodynamik I¹				
8:45	Vorlesung ab 17.10. Kabelac		Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie		
9:00			Vorlesung/Hörsaalübung, ab 12.10. Zimmermann, WM		
9:15			8:45 - 09:30 Uhr		
9:30	08:30 - 10:00 Uhr		F303 (1101)		
9:45	030 (8130)				
10:00					
10:15	Thermodynamik I¹		Technische Mechanik III für Maschinenbau³		
10:30	Hörsaalübung ab 17.10., Kabelac m. WM	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Vorlesung ab 12.10. Wangenheim		Grundzüge der Chemie
10:45	10:15 - 11:00 Uhr, 030 (8130)	Vorlesung ab 12.10., Ponick	10:15 - 11:45 Uhr		Vorlesung ab 14.10. Renz
11:00		10:15 - 11:45 Uhr	030 (8130)		10:30 - 12:00 Uhr
11:15		F102 (1101)		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik²	E14 5(1101)
11:30					
11:45					
12:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik²		Technische Mechanik III für Maschinenbau³		
12:15	Vorlesung ab 10.10.		Hörsaalübung ab 12.10, Wangenheim m. WM	Vorlesung ab 13.10.	Grundzüge der Chemie
12:30	Attia / Leydecker		12:00 - 12:45 Uhr, 030 (8130)	Attia / Leydecker	Hörsaalübung ab 15.10., Renz
12:45					12:15 - 13:00, E14 5(1101)
13:00				11:45 - 13:30 Uhr	
13:15				E001 (1101)	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	12:00 - 14:45 Uhr				Thermodynamik I¹
14:30	E001 (1101)	Elektrotechnisches Grundlagenlabor II	Elektrotechnisches Grundlagenlabor II	Elektrotechnisches Grundlagenlabor II	Vorlesung ab 21.10. Kabelac
14:45		Werle, Kuhnke	Werle, Kuhnke	Werle, Kuhnke	14:00 - 15:30 Uhr
15:00					B227 (1104)
15:15					
15:30					
15:45		Anmeldung siehe	Anmeldung siehe	Anmeldung siehe	Thermodynamik I¹
16:00		https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html	https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html	https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html	Hörsaalübung ab 17.10., Kabelac m. WM
16:15					15:45 - 16:30 Uhr, B227 (1104)
16:30					
16:45					
17:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung				
17:15		14:00 - 19:00 Uhr	14:00 - 19:00 Uhr	14:00 - 19:00 Uhr	
17:30	Übung ab 17.10., Ponick m. WM				
17:45	16:45 - 18:15 Uhr				
18:00	031 (3702), F102 (1101)				
18:15					
18:30					
18:45		1001 (3408)	1001 (3408)	1001 (3408)	
19:00					

¹Gruppenübungen Thermodynamik I siehe Stud.IP!

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

³Gruppenübung Technische Mechanik III siehe. StudIP!