

2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹	Technische Mechanik II (für Maschinenbauer)		
8:15	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹	Hörsaalübung ab 11.04. Zimmermann m. WM	Vorlesung ab 12.04. Junker, 1101 - E 415 <i>08.00 - 09.30Uhr</i>		
8:30	Vorlesung/Hörsaalübung ab 24.04. abwechselnd 14-tägig				
8:45					
9:00	Garbe / Zimmermann (m. WM)	1101 - E415			
9:15	1101 - E415	<i>8.00 - 9.30 Uhr</i>			
9:30	<i>08.15 – 9.45 Uhr</i>				
9:45				Mathematik für Ingenieure II²	
10:00	Technische Mechanik II (für Maschinenbauer)			Vorlesung ab 13.04. Krug	
10:15	Hörsaalübung ab 17.04.			1101 - E415	
10:30	Junker m. WM				
10:45	1101 - E 415				
11:00	<i>10.00 - 11.30</i>	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹		<i>09.45 – 11.15 Uhr</i>	
11:15					
11:30		Vorlesung ab 11.04. Zimmermann			
11:45		1507 - 201			
12:00		<i>11.00-12.30 Uhr</i>			
12:15			Werkstoffkunde für Mechatroniker		
12:30			Herbst		
12:45			Vorlesung ab 12.04. 3403 - A145 <i>12.15 -13.45 Uhr</i>		
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Elektrotechnisches Grundlagenlabor I³	Technische Mechanik II (für Maschinenbauer)	Elektrotechnisches Grundlagenlabor I³	Physik für Elektroingenieure
14:30			Gruppenübung ab 19.04. Junker m. WM		Vorlesung ab 14.04. Weide-Zaage
14:45			siehe Stud.IP	Werle, Kuhnke	1101 - E415
15:00		Werle, Kuhnke	<i>14.15– 15.45 Uhr</i>	3408, 10. Etg.	<i>14.15 - 15.45 Uhr</i>
15:15		<i>14.00 - 19.00 Uhr</i>		<i>14.00 - 19.00 Uhr</i>	
15:30					
15:45					
16:00		jd. Student*in hat in der Regel		jd. Student*in hat in der Regel	Physik für Elektroingenieure
16:15	Mathematik für Ingenieure II²	EINEN Labortermin PRO Woche		EINEN Labortermin PRO Woche	Übung ab 14.04.
16:30		Anmeldung siehe https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/		Anmeldung siehe https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/	Weide-Zaage
16:45	Vorlesung ab 17.04.				1101 - E415
17:00	Krug				<i>16.00 - 17:30 Uhr</i>
17:15	1101 - E415				
17:30	<i>16.15 – 17.45 Uhr</i>				
17:45					
18:00					

¹Termine Gruppenübungen ET: Elektrische und Magnetische Felder: Anmeldung über Stud.IP!²Mathe Kurzklausuren werden in der Vorlesung bekannt gegeben / Termine und Anmeldung Gruppenübung Mathematik für Ingenieure II siehe Stud.IP³Anmeldung zum "Elektrotechnischem Grundlagenlabor" nur bei Vorlage eines Studierendenausweises oder I-Bescheinigung zu den Anmeldeterminen in der ersten Vorlesungswoche!

Hinweis: Das Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt für Studienanfänger/innen findet als Blockveranstaltung vom 30.05.-02.06.23 statt. Bitte Stud.IP beachten!