

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

³Anmeldung 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 7.-10.6.22 statt. Bitte Stud.IP beachten!