

2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung/Hörsaalübung ab 12.04. abwechselnd 14-tägig Garbe / Zimmermann m. WM 1101 - E415 8.00 - 9.30 Uhr	Technische Mechanik II (für Maschinenbauer) Hörsaalübung ab 13.04. Junker m. WM, 1101 - E 415 08.00 - 09.30Uhr			
8:15	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung/Hörsaalübung ab 11.04. abwechselnd 14-tägig Garbe / Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 08.15 – 9.45 Uhr					
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45				Mathematik für Ingenieure II² Vorlesung ab 14.04. Krug 1101 - E415 09.45 – 11.15 Uhr		
10:00	Technische Mechanik II (für Maschinenbauer) Vorlesung ab 11.04. Junker 1101 - E 415 10.00 - 11.30					
10:15						
10:30						
10:45						
11:00		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung ab 12.04. Garbe / Zimmermann 1507 - 201 11.00-12.30 Uhr				
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30			Werkstoffkunde für Mechatroniker Osten / Herbst Vorlesung ab 13.04. 3403 A 145 12.15 -13.45 Uhr			
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15		Elektrotechnisches Grundlagenlabor I³ Werle, Kuhnke 3408, 10. Etg. 14.00 - 19.00 Uhr jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche	Technische Mechanik II (für Maschinenbauer) Gruppenübung ab 20.04. Junker m. WM siehe Stud.IP 14.15– 15.45 Uhr	Elektrotechnisches Grundlagenlabor I³ Werle, Kuhnke 3408, 10. Etg. 14.00 - 19.00 Uhr jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche	Physik für Elektroingenieure Vorlesung ab 22.04. Weide-Zaage 1101 - E415 14.15 - 15.45 Uhr	
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	Mathematik für Ingenieure II² Vorlesung ab 11.04. Krug 1101 - E415 16.15 – 17.45 Uhr	Anmeldung siehe https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/			Physik für Elektroingenieure Übung ab 22.04. Weide-Zaage 1101 - E415 16.00 - 17:30 Uhr	
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
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!