

2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Hörsaalübung ab 08.04. Zimmermann m. WM 1101 - E415 8.00 - 9.30 Uhr	Technische Mechanik II (für Maschinenbauer) Vorlesung ab 09.04. Junker, 1101 - E 415 08.00 - 09.30 Uhr			
8:15	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung/Hörsaalübung ab 07.04. abwechselnd 14-tägig Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 08.15 – 9.45 Uhr					
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45				Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II Vorlesung ab 10.04. Krug 1101 - E415 09.45 – 11.15 Uhr		
10:00	Technische Mechanik II (für Maschinenbauer) Hörsaalübung ab 07.04. Junker m. WM 1101 - E 415 10.00 - 11.30 Uhr					
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung ab 08.04. Zimmermann 1507 - 201 11.00-12.30 Uhr				
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30				Grundlagen der Werkstoffkunde Herbst Vorlesung ab 09.04. 3403 - A145 12.15 -13.45 Uhr		
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15			Technische Mechanik II (für Maschinenbauer) Gruppenübung ab 16.04. 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 Anmeldung siehe https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/		
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		Aspekte der Energiewende Seminar ab 08.04., 14 tägig Hanke-Rauschenbach 3403 - A141 15:45 - 20:15 Uhr				
16:00						
16:15	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II Vorlesung ab 07.04. Krug 1101 - E415 16.15 – 17.45 Uhr					
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						
20:00						
20:15						

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 21.05.-24.05.24 statt. Bitte Stud.IP beachten!