

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 09.40 – 11.10 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							
12:45			Grundlagen der Werkstoffkunde Herbst Vorlesung ab 09.04. 3403 - A145 12.15 -13.45 Uhr				
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	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	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Vorlesung ab 11.04. Weide-Zaage 1101 - E415 14.15 - 15.45 Uhr		
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00		jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche Anmeldung siehe https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/		jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche Anmeldung siehe https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Übung ab 11.04. Weide-Zaage 1101 - E415 16.00 - 17:30 Uhr		
16:15							
16:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II Vorlesung ab 07.04. Krug 1101 - E415 16.15 – 17.45 Uhr						
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 10.06.-13.06.25 statt. Bitte Stud.IP beachten!