

2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder<sup>1</sup></b>	<b>Technische Mechanik II (für Maschinenbauer)</b>		
8:15	<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder<sup>1</sup></b>	Vorlesung/Hörsaalübung ab 12.04.	Hörsaalübung ab 13.04.		
8:30	Vorlesung/Hörsaalübung ab 11.04.	abwechselnd 14-tägig	Junker m. WM, 1101 - E 415		
8:45	abwechselnd 14-tägig	Garbe / Zimmermann m. WM	08.00 - 09.30Uhr		
9:00	Garbe / Zimmermann (m. WM)	1101 - E415			
9:15	1101 - E415	8.00 - 9.30 Uhr			
9:30	08.15 – 9.45 Uhr				
9:45				<b>Mathematik für Ingenieure II<sup>2</sup></b>	
10:00	<b>Technische Mechanik II (für Maschinenbauer)</b>			Vorlesung ab 14.04.	
10:15	Vorlesung ab 11.04.			Krug	
10:30	Junker			1101 - E415	
10:45	1101 - E 415				
11:00	10.00 - 11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder<sup>1</sup></b>		09.45 – 11.15 Uhr	
11:15					
11:30		Vorlesung ab 12.04.			
11:45		Garbe / Zimmermann			
12:00		1507 - 201			
12:15		11.00-12.30 Uhr			
12:30			<b>Werkstoffkunde für Mechatroniker</b>		
12:45			Osten / Herbst		
13:00			Vorlesung ab 13.04.		
13:15			3403 A 145		
13:30			12.15 -13.45 Uhr		
13:45					
14:00					
14:15		<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I<sup>3</sup></b>	<b>Technische Mechanik II (für Maschinenbauer)</b>	<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I<sup>3</sup></b>	<b>Physik für Elektroingenieure</b>
14:30			Gruppenübung ab 20.04.		Vorlesung ab 22.04.
14:45			Junker m. WM		Weide-Zaage
15:00			siehe Stud.IP		1101 - E415
15:15		Werle, Kuhnke	14.15– 15.45 Uhr		14.15 - 15.45 Uhr
15:30		<b>3408, 10. Etg.</b>		Werle, Kuhnke	
15:45		14.00 - 19.00 Uhr		<b>3408, 10. Etg.</b>	
16:00				14.00 - 19.00 Uhr	
16:15		jd. Student*in hat in der Regel		jd. Student*in hat in der Regel	<b>Physik für Elektroingenieure</b>
16:30	<b>Mathematik für Ingenieure II<sup>2</sup></b>	EINEN LabortermiN PRO Woche		EINEN LabortermiN PRO Woche	
16:45	Vorlesung ab 11.04.	Anmeldung siehe		Anmeldung siehe	Übung ab 22.04.
17:00	Krug	<a href="https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/">https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/</a>		<a href="https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/">https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/</a>	Weide-Zaage
17:15	1101 - E415				1101 - E415
17:30	16.15 – 17.45 Uhr				16.00 - 17:30 Uhr
17:45					
18:00					

<sup>1</sup>Termine Gruppenübungen ET: Elektrische und Magnetische Felder: Anmeldung über Stud.IP!<sup>2</sup>Mathe Kurzklausuren werden in der Vorlesung bekannt gegeben / Termine und Anmeldung Gruppenübung Mathematik für Ingenieure II siehe Stud.IP<sup>3</sup>Anmeldung zum "Elektrotechnischem Grundlagenlabor" nur bei Vorlage eines Studierendenausweises oder I-Bescheinigung zu den Anmeldeeterminen 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!