

2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder<sup>1</sup></b>  Vorlesung/Hörsaalübung ab 11.04. abwechselnd 14-tägig Garbe / Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 08.15 – 9.45 Uhr	<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder<sup>1</sup></b>  Vorlesung/Hörsaalübung ab 12.04. abwechselnd 14-tägig Garbe / Zimmermann m. WM 1101 - E415 8.00 - 9.30 Uhr			<b>Technische Mechanik II für Elektrotechnik</b> Hörsaalübung ab 22.04. Ehlers 1101 - E 415, 8.15 - 9.15 Uhr	
8:15						
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45			<b>Technische Mechanik II für Elektrotechniker</b> Vorlesung ab 13.04. Jacob 3408 - -220  09.45 – 11.15 Uhr	<b>Mathematik für Ingenieure II<sup>2</sup></b> Vorlesung ab 14.04. Krug 1101 - E415  09.45 – 11.15 Uhr		
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00		<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder<sup>1</sup></b>  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			<b>Grundlagen der Materialwissenschaften</b> Vorlesung ab 13.04. Osten 3702 - 031 12.15 -13.45 Uhr			
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I<sup>1</sup></b>  Werle, Kuhnke 3408, 10. Etg.  14.00 - 19.00 Uhr  jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche Anmeldung siehe <a href="https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/">https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/</a>		<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I<sup>1</sup></b>  Werle, Kuhnke 3408, 10. Etg.  14.00 - 19.00 Uhr  jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche Anmeldung siehe <a href="https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/">https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/</a>	<b>Physik für Elektroingenieure</b>  Vorlesung ab 22.04. Weide-Zaage 1101 - E415  14.15 - 15.45 Uhr	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30			<b>Technische Mechanik II für Elektrotechnik</b> Gruppenübung ab 27.04. Jacob bitte Stud.IP beachten 15.30 – 17.00 Uhr			
15:45						
16:00					<b>Physik für Elektroingenieure</b>  Übung ab 22.04. Weide-Zaage 1101 - E415 16.00 - 17:30 Uhr	
16:15	<b>Mathematik für Ingenieure II<sup>2</sup></b>  Vorlesung ab 11.04. Krug 1101 - E415 16.15 – 17.45 Uhr					
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45			<b>Technische Mechanik II für Elektrotechniker</b> Gruppenübung ab 27.04. Jacob bitte Stud.IP beachten 16.30 – 18.00 Uhr			
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						

<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 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!