

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>		<b>Grundlagen der Informatik und Programmierung</b> Ostermann; Übung ab 10.04. 3408 - -220 07:30 - 09:00 Uhr	
8:15	<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder<sup>1</sup></b> Vorlesung/Hörsaalübung ab 13.04./20.04. abwechselnd 14-tägig Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 08.15 – 9.45 Uhr			Übung ab 07.04. Zimmermann 1101 - E 415 08:00 - 09:30 Uhr		Vorlesung ab 08.04. Junker m. WM 1101 - E415 08:00 - 09:30 Uhr
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	<b>Technische Mechanik II (für Maschinenbauer)</b>  Hörsaalübung ab 13.04. Junker m. WM 1101 - E415 10:00 - 11:30 Uhr			<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II<sup>2</sup></b>  Vorlesung ab 09.04. Krug 1101 - E415 09:40 - 11:10 Uhr		
10:15						
10:30						
10:45						
11:00		<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder<sup>1</sup></b>				
11:15						
11:30						
11:45						
12:00		Vorlesung ab 07.04. Zimmermann 1507 - 201 11:00 - 12:30 Uhr				
12:15	<b>Praxis Skills</b>  12:15 - 15:00 Uhr				<b>Praxis Skills</b>  12:15 - 16:00 Uhr	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45		<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I<sup>3</sup></b>  Werle, Kuhnke <b>3408, 10. Etg.</b> 14.00 - 19.00 Uhr  jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche	<b>Technische Mechanik II (für Maschinenbauer)</b>  Gruppenübung ab 15.04. Junker m. WM siehe Stud.IP 14:15 - 15:45 Uhr	<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I<sup>3</sup></b>  Werle, Kuhnke <b>3408, 10. Etg.</b> 14.00 - 19.00 Uhr  jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II<sup>2</sup></b>  Vorlesung ab 13.04. Krug 1101 - E415 16:15 - 17:45 Uhr		<b>Grundzüge der Informatik und Programmierung</b>  Vorlesung ab 15.04. Ostermann 3408 - -220 16:15 - 17:45 Uhr			
16:30		Anmeldung siehe: <a href="#">Seite des IFES</a>		Anmeldung siehe: <a href="#">Seite des IFES</a>		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
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 Anmeldeterminen in der ersten Vorlesungswoche!

Hinweis: Das Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt für Studienanfänger/innen findet als Blockveranstaltung vom 26.05.-29.05.2026 statt. Bitte Stud.IP beachten!