

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00		<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>				
8:15	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b> Vorlesung/Hörsaalübung abwechselnd 14-tägig Garbe / Zimmermann m. WM 1101, E214 08.15 – 9.45 Uhr	Hörsaalübung Garbe / Zimmermann m. WM 1101, E214 8.00 - 9.30 Uhr	<b>Technische Mechanik II</b> Gruppenübung Jacob m. WM 08.00- 09.30 Uhr			
8:30						
8:45						<b>Technische Mechanik II</b> Hörsaalübung, Jacob m. WM 1101, E415, 8.45 - 9.30 Uhr
9:00					<b>Mathematik für Ingenieure II</b> (Tranche I) Vorlesung Frühbis-Krüger 1101, E415 9.15 – 10.45Uhr	
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	<b>Technisches Projekt II</b> Lehrkräfte für besondere Aufgaben Raum n.V. 10.00-13.00 Uhr Anmeldung über Stud.IP jd. Student hat das Projekt an <b>EINEM</b> Tag pro Woche		<b>Technische Mechanik II</b> Vorlesung Jacob 3408, -220 09.45-11.15 Uhr			
10:15						
10:30						
10:45			<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>			
11:00			Vorlesung Garbe / Zimmermann 1507, 201 11.00-12.30 Uhr		<b>Technisches Projekt II</b> Lehrkräfte für besondere Aufgaben Raum n.V. 11.00-14.00	
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15				<b>Grundlagen der Materialwissenschaften</b> Vorlesung Osten 3702, 031 12.15 -13.45 Uhr	<b>Anmeldung über Stud.IP</b> jd. Student hat das Projekt an <b>EINEM</b> Tag pro Woche	
12:30						
12:45						
13:00	<b>Technisches Projekt II</b> Lehrkräfte für besondere Aufgaben Raum n.V. 13.00-16.00 Uhr Anmeldung über Stud.IP jd. Student hat das Projekt an <b>EINEM</b> Tag pro Woche					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I</b> Garbe, Dierker <b>3408, 10. Etg.</b> 14.00 - 19.00 Uhr jd. Student hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche		<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I</b> Garbe, Dierker <b>3408, 10. Etg.</b> 14.00 - 19.00 Uhr jd. Student hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche	<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor I</b> Garbe, Dierker <b>3408, 10. Etg.</b> 14.00 - 19.00 Uhr jd. Student hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15				<b>Technische Mechanik II</b> Gruppenübung Jacob m. WM 15.30 - 17.00 Uhr		
15:30						
15:45						
16:00	<b>Mathematik für Ingenieure II</b> (Tranche I) Vorlesung Frühbis-Krüger 1101, E415 16.15-17.45 Uhr	Anmeldung über Dr. Dierker Die, 11.4, 13.30-15.30 Uhr Do, 13.4, 14.30-16.00 Uhr		Anmeldung über Dr. Dierker Die, 11.4, 13.30-15.30 Uhr Do, 13.4, 14.30-16.00 Uhr	Anmeldung über Dr. Dierker Die, 11.4, 13.30-15.30 Uhr Do, 13.4, 14.30-16.00 Uhr	
16:15						
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						

Termine Mathe Kurzklausuren: KW 17, KW 20, KW 24, KW 27, jw. 18 - 20 Uhr, Raum wird in der Vorlesung bekannt gegeben / Termine und Anmeldung Gruppenübung Mathematik für Ingenieure II siehe Stud.IP

Anmeldung zum "Elektrotechnischem Grundlagenlabor" nur bei Vorlage eines Studierendenausweises oder I-Bescheinigung zu den Anmeldeterminen in der ersten Vorlesungswoche! **Keine Anmeldung über StudIP!!!**

Termine Gruppenübung "Grundlagen der Elektrotechnik II" und "Technische Mechanik": Termine und Anmeldung siehe Stud.IP