

5	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00							
8:15							
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00		<b>Elektrische Energieversorgung I</b> Gruppenübung ab 18.10. Leveringhaus  <b>10:00 - 12:00 Uhr</b> 901 (3408)	<b>Elektrische Energieversorgung I</b> Gruppenübung ab 19.10. Leveringhaus  <b>10:00 - 12:00 Uhr</b> 901 (3408)		<b>Strömungsmechanik I'</b> Vorlesung ab 14.10. Seume  <b>09:45 - 11:15 Uhr</b> 031 (8130)		
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15	<b>Elektrische Energieversorgung I</b> Hörsaalübung ab 17.10., Leveringhaus <b>11:15 - 12:00 Uhr, 023 (3703)</b>			<b>Regelungstechnik I</b> Vorlesung, ab 13.10. Müller  <b>11:30 - 13:00 Uhr</b> 023 (3703)	<b>Strömungsmechanik I'</b> Hörsaalübung ab 14.10., Seume m. WM <b>11:30 - 12:15 Uhr, 031 (8130)</b>		
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30		<b>Leistungselektronik I</b> Vorlesung ab 12.10. Mertens  <b>12:00 - 13:30 Uhr</b> F102 (1101)		<b>Regelungstechnik I</b> Hörsaalübung ab 13.10. / Lilge <b>13:10 - 13:55 Uhr, 023 (3703)</b>	<b>Wärmeübertragung I</b> Vorlesung ab 14.10. Scharf  <b>12:30 - 14:00 Uhr</b> 031 (8130)		
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	<b>Elektrische Energieversorgung I</b> Vorlesung ab 17.10. Hofmann  <b>14:00 - 15:30 Uhr</b> F142 (1101)				<b>Wärmeübertragung I</b> Übung ab 14.10., Scharf m. WM <b>14:15 - 15:00 Uhr, 031 (8130)</b>		
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15			<b>Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht</b> Vorlesung ab 12.10. (14-täglich) Gent  <b>15:00 - 18:00 Uhr</b> 023 (3703)				
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30				<b>Leistungselektronik I</b> Übung ab 20.10., Jünemann <b>15:45 - 16:30 Uhr, F303 (1101)</b>			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							