

5	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30					
8:45					<b>Strömungsmechanik I<sup>1</sup></b> Vorlesung ab 18.10. Seume m. WM  <b>08:30 - 10:00 Uhr</b> 030 (B130)
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		<b>Elektrische Energieversorgung I</b> Gruppenübung ab 22.10. Leveringhaus <b>10:00 - 11:30 Uhr</b> 901 (3408)	<b>Elektrische Energieversorgung I</b> Gruppenübung ab 23.10. Leveringhaus  <b>10:00 - 12:00 Uhr</b> 901 (3408)		<b>Strömungsmechanik I<sup>1</sup></b> Übung ab 18.10., Seume m. WM <b>10:15 - 11:15 Uhr</b> 030 (B130)
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15	<b>Elektrische Energieversorgung I</b>				
11:30	Hörsaalübung ab 16.10., Leveringhaus				
11:45	<b>11:15 - 12:00 Uhr, 023 (3703)</b>				
12:00		<b>Leistungselektronik I</b> Vorlesung ab 15.10. Mertens  <b>12:00 - 13:30 Uhr</b> F102 (1101)			
12:15					
12:30					<b>Wärmeübertragung I</b> Vorlesung ab 18.10. Kabelac  <b>12:30 - 14:00 Uhr</b> 030 (B130)
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45			<b>Regelungstechnik I</b> Vorlesung ab 16.10. Müller  <b>13:15 - 14:45 Uhr</b> 023 (3703)	<b>Elektrische Energiespeichersysteme</b> Übung ab 23.10. Hanke-Rauschenbach  <b>12:15 - 13:45 Uhr</b> A145 (3403)	
14:00	<b>Elektrische Energieversorgung I</b>			<b>Elektrische Energiespeichersysteme</b> Vorlesung ab 17.10. Hanke-Rauschenbach  <b>14:00 - 15:30 Uhr</b> F303 (1101)	<b>Wärmeübertragung I</b> Übung ab 18.10., Kabelac m. WM <b>14:15 - 15:00 Uhr, 030 (B130)</b>
14:15	Vorlesung ab 21.10.				
14:30	Hofmann				
14:45					
15:00	<b>14:00 - 15:30 Uhr</b> F142 (1101)		<b>Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht</b> Vorlesung ab 16.10. Gent  <b>15:00 - 18:00 Uhr</b> A145 (3403)	<b>Regelungstechnik I</b> Hörsaalübung ab 16.10. Lilge  <b>15:00 - 16:30 Uhr</b> 023 (3703)	
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

<sup>1</sup>Gruppenübungen Strömungsmechanik siehe Stud.IP