

5	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
8:15						
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			Elektrische Energieversorgung I Gruppenübung ab 13.10. Leveringhaus 10:00 - 12:00 Uhr 901 (3408)		Strömungsmechanik I² Vorlesung ab 15.10. Seume 09:45 - 11:15 Uhr 031 (8130)	
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15	Elektrische Energieversorgung I Hörsaalübung ab 18.10., Leveringhaus 11:15 - 12:00 Uhr, 023 (3703)					
11:30				Regelungstechnik I Vorlesung, ab 14.10. Müller 11:30 - 13:00 Uhr 023 (3703)	Strömungsmechanik I² Hörsaalübung ab 15.10., Seume m. WM 11:30 - 12:15 Uhr, 031 (8130)	
11:45						
12:00	Leistungselektronik I Vorlesung ab 12.10. Mertens 12:00 - 13:30 Uhr F102 (1101)					
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15				Regelungstechnik I Hörsaalübung ab 14.10. / Lilge 13:00 - 13:45 Uhr, 023 (3703)	Wärmeübertragung I Vorlesung ab 15.10. Scharf 12:30 - 14:00 Uhr 031 (8130)	
13:30						
13:45						
14:00	Elektrische Energieversorgung I Vorlesung ab 18.10. Hofmann 14:00 - 15:30 Uhr F142 (1101)					
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15			Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht¹ Vorlesung ab 20.10. (14-täglich) Gent 15:00 - 18:00 Uhr 023 (3703)			
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30				Leistungselektronik I Übung ab 14.10., Dierks 15:45 - 16:30 Uhr, F303 (1101)		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

Im Modul Recht und Wirtschaft sind zwei von drei Veranstaltungen zu besuchen

- 2) Grundlagen der elektrotechnischen Energiewirtschaft im SoSe
- 3) Betriebliches Rechnungswesen II - Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung im SoSe