5	Montag	Dienstag	Mitt	Mittwoch		Freitag
8:00		·			<u> </u>	1
8:15						
8:30						Strömunsmechnaik I <sup>1</sup>
8:45						Vorlesung ab 18.10.
9:00						Seume m. WM
9:15						Godino IIII TTIII
9:30						08:30 - 10:00 Uhr
9:45						030 (8130)
10:00		Elektrische Energieversorgung I		·		
10:15		Gruppenübung ab 22.10.				
10:30		Leveringhaus	Elektrische Energieversorgung I			Strömunsmechnaik I <sup>1</sup>
10:45		10:00 - 11:30 Uhr	Gruppenübung ab 23.10. Leveringhaus			Übungg ab 18.10., Seume m. WM
11:00		901 (3408)	Leveringriaus			10:15 - 11:15 Uhr 030 (8130)
11:15	Elektrische Energieversorgung I	307 (3400)	10:00 - 12:00 Uhr			030 (0130)
11:30	Hörsaalübung ab 16.10., Leveringhaus		901	(3408)		
11:45	11:15 - 12:00 Uhr, 023 (3703)					
12:00		Leistungselektronik I				
12:15		Vorlesung ab 15.10.				
12:30		Mertens				Wärmeübertragung I
12:45						Vorlesung ab 18.10.
13:00		12:00 - 13:30 Uhr				Kabelac
13:15		F102 (1101)	Regelungstechnik I	Elektrische Energiespeichersysteme		
13:30			Vorlesung ab 16.10.	Übung ab 23.10.		12:30 - 14:00 Uhr
13:45			Müller	Hanke-Rauschenbach		030 (8130)
14:00	Elektrische Energieversorgung I				Flateirata Francisco de la constant	i é
14:15	Vorlesung ab 21.10.		13:15 - 14:45 Uhr	12:15 - 13:45 Uhr	Elektrische Energiespeichersysteme Vorlesung ab 17.10.	Wärmeübertragung I
14:30	Hofmann		023 (3703)	A145 (3403)	Hanke-Rauschenbach	Übung ab 18.10., Kabelac m. WM
14:45						14:15 - 15:00 Uhr, 030 (8130)
15:00	14:00 - 15:30 Uhr		Einführung in das deutsche		14:00 - 15:30 Uhr	
15:15	F142 (1101)		Energie- und Klimarecht	Regelungstechnik I Hörsaalübung ab 16.10.	F303 (1101)	
15:30			Vorlesung ab 16.10.	Lilge		
15:45			Gent		Leistungselektronik I	
16:00				15:00 - 16:30 Uhr	Übung ab 24.10., Jünemann	
16:15				023 (3703)	15:45 - 16:30 Uhr, F303 (1101)	
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30			15:00 - 18:00 Uhr			
17:45			A145 (3403)			
18:00						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Gruppenübungen Strömungsmechanik siehe Stud.IP