

15.3.2024; Wahlfächer des Departments I&E (Berliner Tor)

	8:10-9:40	9:55-11:25	12:10-13:40	14:10-15:40	15:55-17:25	17:40-19:10
<b>Montag</b>	Banerjee: Planung und Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von regenerativen Erzeugungsanlagen sowie von Speicher am Stromnetz, ab Woche 15, Raum Berliner Tor 7 - 862					
<b>Dienstag</b>					Völschow: Neural Networks, Raum Berliner Tor 7 - 1386	
					Edom: Projektmanagement, Raum Berliner Tor 7 - 1065	
					Radt: Blue Engineering, Raum Berliner Tor 7-1260	
<b>Mittwoch</b>						
<b>Donnerstag</b>				14-18 Uhr - Gräßner: Gebäudeeffizienz, nur Woche 15, Raum Berliner Tor 7, 401 und 1465		
					Mindorf: Datenbanken Raum Berliner Tor 7 - 1360	
<b>Freitag</b>			Hess: Sustainable Development Goals and Hydroponics, Raum Berliner Tor 7 - 565			
			Schulz: Embedded Systems Verification and Test, Raum Berliner Tor 7 - 804 und 861			
			Gräßner: Gebäudeeffizienz, Raum Berliner Tor 7 - 401 und 1465			
			Noack: LED Technik, Licht- & Lichtmesstechnik, Raum Berliner Tor 7 - 862			
			Jünemann: Maschinelles Lernen und Neuronale Netze, Raum Berliner Tor 7 - 1365			