

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08:15	1		08:15-11:30 EMT-ChemEnergiewandlg WieseS 51.1.26 EMT 1, EMT 2	08:00-09:30 EMT-Energiemärkte&Handel Hasler KA.334 in Nürnberg EMT 1, EMT 2	08:15-09:45 Gewässernutzung Hoffmann 92.0.16 EMT 1, EMT 2	08:00-17:00 EMT-DezentrEnergiebereitst PetschR 92.0.14 EMT 1, EMT 2	
09:00	2						
09:00							
09:45							
10:00	3	09:45-13:00 EMT- ElektrAnlag&Ne tze Beierl, Kießling KH.108 in Nürnberg EMT 1, EMT 2	Startet im SS 2018 später, genauer LV-Termin wird in MyStundenplan bekannt gegeben	09:45-13:00 EMT-Simulationstechnik Fogt KA.309 in Nürnberg EMT 1, EMT 2	10:00-16:45 EMT-Leittechnik Griesbaum 92.2.27/28 EMT 1, EMT 2	10:00-15:15 Energiegewinnung & ökol. Folgen, Umweltvertr..1 Friede 92.2.27/28 EMT 1, EMT 2	Start: 14.5.2018, weitere Einzeltermine sowie Exkursion werden noch bekannt gegeben, max. 20 Teilnehmer
10:45	4						
10:45							
11:30							
11:45	5		11:45-14:00 EMT- UnitOperationsVerfahrenstechn Dauth 92.2.30/31 EMT 1, EMT 2				
12:30	6			13:15-13:55 EMT-GenehmigverfEnergetAnl Schlüter			
12:30							
13:15							
14:15	7		14:15-17:30 EMT- NachhaltElektriz itätswirtsch Rosenbauer 54.0.2 EMT 1, EMT 2	14:00-15:30 EMT-Energiemärkte&Handel.1 Popp KA.254 in Nürnberg EMT 1, EMT 2			
15:00	8			14:15-15:45 ::Strömungssim ulation (Vorl.) Schlüter 92.0.16 AIW 6-ESW, AI			
15:00							
15:45							
16:00	9		max. 16 Teilnehmer, Anmeldung am 1. Vorlesungsterm in das Sem	15:45-17:15 EMT- WärmeübertrSpezialanwendg Botsch WE.202 in Nürnberg EMT 1, EMT 2			
16:45	10						
16:45							
17:30							
17:30							
17:45	11						
18:30	12						
18:30							
19:15	13						
19:30							
20:15	14						
20:15							
21:00							