

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	2V, 1Ü Monitoring und Diagnos- elektro- mechanischer Systeme Modul ETIT 221/EE	2V, 1Ü Smart Grids Modul ETIT 222 EE 1.004 / SRG	2V, 1Ü Elektrizitäts- wirtschaft Modul ETIT 224 EE E 21/22 / MB	2V, 1Ü Entwurf und Modellierung leistungs- Elektronischer Systeme Modul ETIT MM/EE ETA 3.21	2V, 1Ü Distributed Control of Network Systems Modul ETIT EE 1.004 / SRG
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	2V, 1Ü Entwicklungs- methoden und Qualitäts- sicherungs- systeme HS 4 / HG II ab 12:15 Uhr Modul EE/IT/RA/MM HS 3 / HG II	2V, 1Ü Ab 13:15 Uhr Entwurf und /Modellierung leistungselektronischer Systeme Modul ETIT /MM/EE ETA 3.21	2V, 1Ü Ausgewählte Kapitel der Hochspannungs- technik Modul ETIT 288 EE ETA 3.21	2V, 1Ü Schnell- schaltende leistungs- elektronische Systeme Modul ETIT 286 EE/RA E 21/22 / MB	2V, 1Ü Innovative Isolier- systeme 15.00 Uhr bis 18.00 Uhr Modul ETIT 227 EE ETA 3.21
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00	2V, 1Ü Entwurf und /Modellierung leistungselektronischer Systeme Modul ETIT /MM/EE ETA 3.21	2V, 1Ü Ab 13:15 Uhr Entwurf und /Modellierung leistungselektronischer Systeme Modul ETIT /MM/EE ETA 3.21	2V, 1Ü Ausgewählte Kapitel der Hochspannungs- technik Modul ETIT 288 EE ETA 3.21	2V, 1Ü Schnell- schaltende leistungs- elektronische Systeme Modul ETIT 286 EE/RA E 21/22 / MB	2V, 1Ü Innovative Isolier- systeme 15.00 Uhr bis 18.00 Uhr Modul ETIT 227 EE ETA 3.21
13:00 - 13:45					
14:15 - 15:00	2V, 1Ü Ab 13:15 Uhr Entwurf und /Modellierung leistungselektronischer Systeme Modul ETIT /MM/EE ETA 3.21	2V, 1Ü Ab 13:15 Uhr Entwurf und /Modellierung leistungselektronischer Systeme Modul ETIT /MM/EE ETA 3.21	2V, 1Ü Ausgewählte Kapitel der Hochspannungs- technik Modul ETIT 288 EE ETA 3.21	2V, 1Ü Schnell- schaltende leistungs- elektronische Systeme Modul ETIT 286 EE/RA E 21/22 / MB	2V, 1Ü Innovative Isolier- systeme 15.00 Uhr bis 18.00 Uhr Modul ETIT 227 EE ETA 3.21
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00	2V, 1Ü Ab 13:15 Uhr Entwurf und /Modellierung leistungselektronischer Systeme Modul ETIT /MM/EE ETA 3.21	2V, 1Ü Ab 13:15 Uhr Entwurf und /Modellierung leistungselektronischer Systeme Modul ETIT /MM/EE ETA 3.21	2V, 1Ü Ausgewählte Kapitel der Hochspannungs- technik Modul ETIT 288 EE ETA 3.21	2V, 1Ü Schnell- schaltende leistungs- elektronische Systeme Modul ETIT 286 EE/RA E 21/22 / MB	2V, 1Ü Innovative Isolier- systeme 15.00 Uhr bis 18.00 Uhr Modul ETIT 227 EE ETA 3.21
17:15 - 18:00					
					2V, 1Ü Practical Distributed Optimization in Julia Modul 405 ETIT RA, IT, EE Blockveranstaltung