

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00					
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	2V, 1Ü Quanten- computer ab 09:45 Uhr bis 12:00 Uhr Modul ETIT 500 MM ETA 3.21		2V, 1Ü Entwurf und Modellierung leistungs- Elektronischer Systeme Modul ETIT MM/EE ETA 3.21	4V, 2Ü Optische Übertragungs- technik Übung siehe Aushang Modul ETIT 229 MM/IT ETA 3.21	4V, 2Ü Optische Übertragungs- technik Übung siehe Aushang Modul ETIT 229 MM/IT ETA 3.21
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00	2V, 1Ü Entwicklungs- methoden und Qualitäts- sicherungs- systeme ab 12:15 Uhr Modul ETIT 228 EE/IT/RA/MM HS 3 / C			2V, 1Ü Hochfrequenz- elektronik Modul ETIT 236 MM/IT P1-03-206	
13:00 - 13:45		2V, 1Ü Ab 13:15 Uhr Entwurf und Modellierung leistungselektronischer Systeme Modul ETIT MM/EE ETA 3.21			
14:15 - 15:00			2V, 1Ü Signal- Integrity Modul ETIT 249 MM CT-ZE-01	3V Hardware Software Codesig ab 14:15 bis 16:30 Modul ETIT 402 IT/MM 3.008 / SRG	2V, 1Ü Schnell- schaltende leistungs- elektronische Systeme Modul ETIT 286 EE/RA E 21/22 / MB
15:15 - 16:00					2V, 1Ü Nano- technologie ETIT MM HS 4 / HG II
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					