

Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

2. Semester SoSe 2020

Stand: 04.12.2019

Uhrzeit	Montag			Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag	
08:15 - 09:00	2V Mobile Roboter SRG 2.009 Modul ETIT 269/AR		2V, 1Ü Monitoring und Diagnos elektro-mechanischer Systeme BCI-ZE-01 Modul ETIT 221/EE							2V, 1Ü Networked Mobile Robot Systems SRG 2.010 Modul RA	2V, 1Ü Medizintechnik CT-G3-25 Modul ETIT 284 MM/IT						
09:15 - 10:00					2V, 1Ü Smart Grids SRG 1.004 Modul ETIT 222 EE											2V, 1Ü Distributed Control of Network Systems SRG 1.004 Modul ETIT EE	
10:15 - 11:00	2Ü Mobile Roboter IRF 108a/b Modul ETIT 269/AR	2V, 1Ü Local Networks-Communication and Control P1-03-316 Modul ETIT 238 IT/RA	2V, 1Ü Mikrosystem-integration ET A 3.21 ab 09:45 Uhr bis 12:00 Uhr Modul ETIT 240 MM	2V, 1Ü Robot and interface mechanisms ET A 3.21 Modul RA	4V, 2Ü Mobilfunknetze und Protokolle C1-04-105 ab 10:00 Uhr Modul ETIT 230 IT Vorlesung: 10:00-11:30 Übung: 11:45-13:15	2V, 1Ü Smart Grids SRG 1.004 Modul ETIT 222 EE	4V Scheduling-Probleme-Algorithmen und Anwendungen BCI-ZE-04 VORLESUNG Modul ETIT 235 IT/RA	2V, 1Ü Networked Mobile Robot Systems SRG 2.010 Modul RA	2V, 1Ü Elektrizitätswirtschaft MB E21/22 Modul ETIT 224 EE	4V, 2Ü Scheduling-Probleme-Algorithmen und Anwendungen BCI-ZE-02 ÜBUNG Modul ETIT 235 IT/RA	2V, 1Ü Moderne Leistungshalbleiter ET 3.21 Modul ETIT 285 EE/MM	4V, 2Ü Mobilfunknetze und Protokolle C1-04-105 ab 10:00 Uhr Modul ETIT 230 IT Vorlesung: 10:00-11:30	2V, 1Ü Mikrostrukturtechnik SRG 2.010 Modul ETIT 241 MM/IT	4V, 2Ü Optische Übertragungstechnik ET A 3.21 Übung siehe Aushang Modul ETIT 229 MM/IT	4V, 2Ü Scheduling-Probleme-Algorithmen und Anwendungen BCI-ZE-04 VORLESUNG Modul ETIT 235 IT/RA	4V, 2Ü Optische Übertragungstechnik ET A 3.21 Übung siehe Aushang Modul ETIT 229 MM/IT	1Ü Modellierung und Regelung von Robotern IRF 108 Modul ETIT 244 RA 14tgl.
11:15 - 12:00																	
12:15 - 13:00			2V, 1Ü Entwicklungsmethoden und Qualitätssicherungssysteme IRF 108 ab 12:15 Uhr Modul ETIT 228 EE INAKTIV			2V, 1Ü Halbleitertechnologie ET A 3.21 Modul ETIT 239 MM/RA	2V Learning in Robotics HG II / HS 4 Modul ETIT 244 RA						2V, 1Ü Hochfrequenzelektronik ET A 3.21 Modul ETIT 236 MM/IT	2V, 1Ü Remote Sensing P1-04-207 Modul ETIT 287 IT/RA			2V, 1Ü Remote Sensing P1-04-207 Modul ETIT 287 IT/RA
13:00 - 13:45	4V, 2Ü Bildkommunikation P1-03-316 ab 13:30 bis 15:00 Modul ETIT 232 IT													2V, 1Ü Computer Vision P1-01-108a M. ETIT 233 IT/RA			
14:15 - 15:00					2V, 1Ü Mehrgrößensysteme und optimale Regelung IRF 108 Modul ETIT 243 RA		2V, 1Ü Sichere Kommunikationstechnik P1-03-316 ab 14:00 bis 16:30 Modul ETIT 294 IT		2V, 1Ü Signal-Integrity CT-ZE-01 Modul ETIT 249 MM	2V, 1Ü Ausgewählte Kapitel der Hochspannungstechnik ET A 3.21 Modul ETIT 288 EE	2V, 1Ü Automotive Systems IRF 108 Modul ETIT 291 RA		2V, 1Ü EMV im Kraftfahrzeug ET A 3.21 Modul ETIT 242 RA	4V, 2Ü Bildkommunikation P1-03-316 ab 14:00 bis 15:30 Modul ETIT 232 IT	2V, 1Ü Schnellschaltende Leistungselektronik Systems MB E21/22 Modul ETIT 286 EE/RA		
15:15 - 16:00	2V, 1Ü Satellitenkommunikationstechnik ET A 3.21 ab 15:15 Uhr Modul ETIT 234 IT	2V, 1Ü Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen CT-G2-E12 ab 15:15 Uhr Modul ETIT 220 EE												2Ü Bildkommunikation P1-03-316 ab 15:45 bis 17:15			2V, 1Ü Innovative Isoliersysteme ET A 3.21 15.00 Uhr bis 18.00 Uhr Modul ETIT 227 EE
16:15 - 17:00																	
17:15 - 18:00																	

Aushänge beachten: Dezentrale Energieversorgung und ihre raumplanerischen Aspekte (Modul ETIT 246, EE)

Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

2. Semester SoSe 2020 (Schwerpunkt: Elektrische Energietechnik)

Stand: 03.02.2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	2V, 1Ü Monitoring und Diagnos elektro- mechanischer Systeme BCI-ZE-01 Modul ETIT 221/EE	2V, 1Ü Smart Grids SRG 1.004 Modul ETIT 222 EE	2V, 1Ü Elektrizitäts- wirtschaft MB E21/22 Modul ETIT 224 EE	2V, 1Ü Moderne Leistungs- halbleiter ET 3.21 Modul ETIT 285 EE/MM	2V, 1Ü Distributed Control of Network Systems SRG 1.004 Modul ETIT EE
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00					
11:15 - 12:00		2V, 1Ü Smart Grids SRG 1.004 Modul ETIT 222 EE			
12:15 - 13:00	2V, 1Ü Entwicklungs- methoden und Qualitäts- sicherungs- systeme HS 4 / HG II ab 12:15 Uhr Modul ETIT 228 EE/IT/RA/MM				
13:00 - 13:45					
14:15 - 15:00			2V, 1Ü Ausgewählte Kapitel der Hochspannungs- technik ET A 3.21 Modul ETIT 288 EE	2V, 1Ü Schnell- schaltende Leistungs- elektronik Systems MB E21/22 Modul ETIT 286 EE/RA	
15:15 - 16:00	2V, 1Ü Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen CT-G2-E12 ab 15:15 Uhr Modul ETIT 220 EE				2V, 1Ü Innovative Isolier- systeme ET A 3.21 15.00 Uhr bis 18.00 Uhr Modul ETIT 227 EE
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00			2V, 1Ü Medizin- technik CT-G3-25 Modul ETIT 284 MM/IT		
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	2V, 1Ü Local Networks- Communication and Control P1-03-316 Modul ETIT 238 IT/RA	4V, 2Ü Mobilfunk- netze und Protokolle C1-04-105 ab 10:00 Uhr Modul ETIT 230 IT Vorlesung: 10:00-11:30 Übung: 11:45-13:15	4V, 2Ü Scheduling- Probleme- Algorithmen und An- wendungen BCI-ZE-04 VORLESUNG Modul ETIT 235 IT/RA	4V, 2Ü Mobilfunk- netze und Protokolle C1-04-105 ab 10:00 Uhr Modul ETIT 230 IT Vorlesung: 10:00-11:30	4V, 2Ü Optische Übertragungs- technik ETA 3.21 Übung siehe Aushang Modul ETIT 229 MM/IT
11:15 - 12:00				2V, 1Ü Mikrostruktur- technik SRG 2.010 Modul ETIT 241 MM/IT	2V, 1Ü Computer Vision P1-04-207 M. ETIT 233 IT/RA
12:15 - 13:00	2V, 1Ü Entwicklungs- methoden und Qualitäts- sicherungs- systeme HS 4 / HG II ab 12:15 Uhr Modul ETIT 228 EE/IT/RA/MM			4V, 2Ü Scheduling- Probleme- Algorithmen und An- wendungen BCI-ZE-04 VORLESUNG Modul ETIT 235 IT/RA	4V, 2Ü Optische Übertragungs- technik ETA 3.21 Übung siehe Aushang Modul ETIT 229 MM/IT
13:00 - 13:45	4V, 2Ü Bildkommuni- kation P1-03-316 ab 13:30 bis 15:00 Modul ETIT 232 IT			2V, 1Ü Hochfrequenz- elektronik ETA 3.21 Modul ETIT 236 MM/IT	2V, 1Ü Remote Sensing P1-04-207 Modul ETIT 287 IT/RA
14:15 - 15:00		2V, 1Ü Sichere Kommuni- kations- technik P1-03-316 ab 14:00 bis 16:30 Modul ETIT 294 IT		2V, 1Ü Computer Vision P1-01-108a M. ETIT 233 IT/RA	2V, 1Ü Remote Sensing P1-04-207 Modul ETIT 287 IT/RA
15:15 - 16:00	2V, 1Ü Satelliten- kommunikations- technik ETA 3.21 ab 15:15 Uhr Modul ETIT 234 IT			4V, 2Ü Bildkommuni- kation P1-03-316 ab 14:00 bis 15:30 Modul ETIT 232 IT	
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00				2Ü Bildkommuni- kation P1-03-316 ab 15:45 bis 17:15	

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00			2V, 1Ü Medizin- technik CT-G3-25 Modul ETIT 284 MM/IT		
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	2V, 1Ü Mikrosystem- integration ETA 3.21 ab 09:45 Uhr bis 12:00 Uhr Modul ETIT 240 MM		2V, 1Ü Moderne Leistungs- halbleiter ET 3.21 Modul ETIT 285 EE/MM	2V, 1Ü Mikrostruktur- technik SRG 2.010 Modul ETIT 241 MM/IT	4V, 2Ü Optische Übertragungs- technik ETA 3.21 Übung siehe Aushang Modul ETIT 229 MM/IT
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00	2V, 1Ü Entwicklungs- methoden und Qualitäts- sicherungs- systeme HS 4 / HG II ab 12:15 Uhr Modul ETIT 228 EE/IT/RA/MM	2V, 1Ü Halbleiter- technologie ET A 3.21 Modul ETIT 239 MM/RA		2V, 1Ü Hochfrequenz- elektronik ET A 3.21 Modul ETIT 236 MM/IT	
13:00 - 13:45					
14:15 - 15:00		2V, 1Ü Signal- Integrity CT-ZE-01 Modul ETIT 249 MM			
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					

