

Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

3. Semester WS 2023/2024 (Schwerpunkt: Elektrische Energietechnik)

Stand: 20.07.2023

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen ETA 3.21			4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180	4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180
09:15 - 10:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen ETA 3.21			4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180	4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180
10:15 - 11:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen ETA 3.21			4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180	4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180
11:15 - 12:00	1Ü Block (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13 (14 tåg.)			4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180	4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180
12:15 - 13:00	1Ü Block (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13 (14 tåg.)			2V (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13	
13:00 - 13:45				2V (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13	
14:15 - 15:00			2V, 1Ü Planung, Anschluss, Betrieb Dezentraler Energie- wandlungsanlagen EF 50 / 0.215	2V (Modul ETIT 220) Auslegung und Betrieb Elektrischer Maschinen BCI-G2-E12/13	
15:15 - 16:00			2V, 1Ü Planung, Anschluss, Betrieb Dezentraler Energie- wandlungsanlagen EF 50 / 0.215	2V (Modul ETIT 220) Auslegung und Betrieb Elektrischer Maschinen BCI-G2-E12/13	
16:15 - 17:00			2V, 1Ü Planung, Anschluss, Betrieb Dezentraler Energie- wandlungsanlagen EF 50 / 0.215	1Ü Block (Modul ETIT 220) Auslegung und Betrieb Elektrischer Maschinen BCI-G2-E12/13 (14 tåg.)	
17:15 - 18:00				1Ü Block (Modul ETIT 220) Auslegung und Betrieb Elektrischer Maschinen BCI-G2-E12/13 (14 tåg.)	2 V (Modul ETIT 279) Feld- und Netzwerkbasier- te Modellierung: Feldbere- chnung Blockveranstaltung