

Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

3. Semester WS 2022/2023 (Schwerpunkt: Robotik and Automotive)

Stand: 14.07.2022

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00			2 V, 1Ü (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze SRG 3.008 (ab 8:30 -12 Uhr)		4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180
09:15 - 10:00			2 V, 1Ü (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze SRG 3.008 (ab 8:30 -12 Uhr)		4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180
10:15 - 11:00	2V (Modul ETIT 244) Modellierung und Regelung von Robotern SRG 1.001		2 V, 1Ü (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze SRG 3.008 (ab 8:30 - 12 Uhr)	2V, 1Ü Online Problems IRF 108	4V (Modul ETIT 297) Nonlinear Model Predictive Control C1-06-180
11:15 - 12:00	2V (Modul ETIT 244) Modellierung und Regelung von Robotern SRG 1.001	1Ü Block (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13 14 tåg.	2 V, 1Ü (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze SRG 3.008 (ab 8:30 - 12 Uhr)	2V, 1Ü Online Problems IRF 108	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 295) Automotive Systems II SRG 2.029		2V (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13
13:00 - 13:45			2V (Modul ETIT 295) Automotive Systems II SRG 2.029		2V (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13
14:15 - 15:00	2V, 1Ü Online Problems IRF 108		2V, 1Ü (Modul ETIT 271) Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung IRF 108		
15:15 - 16:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 271) Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung IRF 108		
16:15 - 17:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 271) Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung IRF 111		
17:15 - 18:00					