

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen			4V Nonlinear Model Predictive Control	Ü Nonlinear Model Predictive Control
09:15 - 10:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen			4V Nonlinear Model Predictive Control	Ü Nonlinear Model Predictive Control
10:15 - 11:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik			4V Nonlinear Model Predictive Control	Ü Nonlinear Model Predictive Control
11:15 - 12:00				4V Nonlinear Model Predictive Control	Ü Nonlinear Model Predictive Control
12:15 - 13:00			1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen	2V, 1Ü (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik	
13:00 - 13:45				2V, 1Ü (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik	
14:15 - 15:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 255) Erneuerbare Energiequellen		
15:15 - 16:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 255) Erneuerbare Energiequellen		
16:15 - 17:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 255) Erneuerbare Energiequellen		2 V (Modul ETIT 279) Feld- und netzwerkbasierete Modellierung: Feldberechnung Blockveranstaltung
17:15 - 18:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 251) Ausbau und Netzberieb von Windkraftanlagen		2V, 2Ü (Modul ETIT 250) Ausgleichsvorgänge in elektrischen Antrieben Blockveranstaltung

# Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

3. Semester WS 2020/2021 (Schwerpunkt: Informationstechnik und Kommunikationstechnik)

Stand: 19.10.2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00					
09:15 - 10:00		3V (Modul ETIT 273) Digitale Quellencodierung			
10:15 - 11:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme	3V (Modul ETIT 273) Digitale Quellencodierung	2V, 1Ü Online Problems	2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze	
11:15 - 12:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme	3V (Modul ETIT 273) Digitale Quellencodierung	2V, 1Ü Online Problems	2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze	
12:15 - 13:00					
13:00 - 13:45					
14:15 - 15:00	2V, 1Ü Online Problems				
15:15 - 16:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 262) Satellitennavigation				
16:15 - 17:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 262) Satellitennavigation				
17:15 - 18:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 262) Satellitennavigation				2V (Modul ETIT 263) Mobilfunknetze II Blockveranstaltung Aushang beachten

# Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

3. Semester WS 2020/2021 (Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik)

Stand: 19.10.2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00			2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme	2 V (Modul ETIT 266) Integrierte Photonik	
09:15 - 10:00			2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme	2 V (Modul ETIT 266) Integrierte Photonik	
10:15 - 11:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme	2V Gassensorik	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme	2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze	
11:15 - 12:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme	2V Gassensorik		2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze	
12:15 - 13:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 267) Technologien und Bauelemente der integrierten Optik	2Ü (alle 2 Wochen) Gassensorik			
13:00 - 13:45	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 267) Technologien und Bauelemente der integrierten Optik	2Ü (alle 2 Wochen) Gassensorik			
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					

# Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

3. Semester WS 2020/2021 (Schwerpunkt: Robotik and Automotive)

Stand: 19.10.2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00			2 V, 1Ü (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme	
09:15 - 10:00			2 V, 1Ü (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme	
10:15 - 11:00	2V (Modul ETIT 244) Modellierung und Regelung von Robotern		2 V, 1Ü (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze	2V, 1Ü Online Problems	
11:15 - 12:00	2V (Modul ETIT 244) Modellierung und Regelung von Robotern			2V, 1Ü Online Problems	
12:15 - 13:00				2V (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik	
13:00 - 13:45				2V (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik	
14:15 - 15:00	2V, 1Ü Online Problems	2V, 1Ü (Modul ETIT 271) Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung			
15:15 - 16:00		2V, 1Ü (Modul ETIT 271) Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung			
16:15 - 17:00		2V, 1Ü (Modul ETIT 271) Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung			
17:15 - 18:00					1Ü n. V. (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik