

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen ET A 3.21				
09:15 - 10:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen ET A 3.21				
10:15 - 11:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik ET A 3.21	2V (Modul ETIT 251) Ausbau und Netzberieb von Windkraftanlagen C / HS 3			
11:15 - 12:00		2V (Modul ETIT 251) Ausbau und Netzberieb von Windkraftanlagen C / HS 3			
12:15 - 13:00			1Ü (Modul ETIT 254) Optosensorik für Energieanlagen SRG 2.008	2V, 1Ü (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13	
13:00 - 13:45			1Ü (Modul ETIT 251) Ausbau und Netzberieb von Windkraftanlagen C / HS 3	2V, 1Ü (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13	
14:15 - 15:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 255) Erneuerbare Energiequellen ET A 3.21	2V, 1Ü (Modul ETIT 256/274) Energieeffizienz und Power Quality SRG 2.009	
15:15 - 16:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 255) Erneuerbare Energiequellen ET A 3.21	2V, 1Ü (Modul ETIT 256/274) Energieeffizienz und Power Quality SRG 2.009	
16:15 - 17:00			2V, 1Ü (Modul ETIT 255) Erneuerbare Energiequellen ET A 3.21	2V, 1Ü (Modul ETIT 256/274) Energieeffizienz und Power Quality SRG 2.009	
17:15 - 18:00					

2 V (Modul ETIT 279)
Feld- und netzwerkbasierete
Modellierung: Feldberechnung
Blockveranstaltung

2V, 2Ü (Modul ETIT 250)
Ausgleichsvorgänge in
elektrischen Antrieben
Blockveranstaltung

2V, 2Ü (Modul ETIT 274)
Rationelle Energienutzung und
kommunale Energiekonzepte
siehe Aushang

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00						
09:15 - 10:00			3V (Modul ETIT 273) Digitale Quellencodierung P1-03-316 9:00 - 11:30			
10:15 - 11:00			3V (Modul ETIT 273) Digitale Quellencodierung P1-03-316 9:00 - 11:30	2V, 1Ü Online Problems IRF 108	2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze ET A 3.21	
11:15 - 12:00			3V (Modul ETIT 273) Digitale Quellencodierung P1-03-316 9:00 - 11:30	2V, 1Ü Online Problems IRF 108	2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze ET A 3.21	
12:15 - 13:00					2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme ET A 2.04	
13:00 - 13:45					2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme ET A 2.04	
14:15 - 15:00	2V, 1Ü Online Problems IRF 108	PRAKTIKUM (Modul ETIT 101) MATLAB Retina Pool				
15:15 - 16:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 262) Satelliten- navigation ET A 3.21	PRAKTIKUM (Modul ETIT 101) MATLAB Retina Pool				
16:15 - 17:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 262) Satelliten- navigation ET A 3.21	PRAKTIKUM (Modul ETIT 101) MATLAB Retina Pool				
17:15 - 18:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 262) Satelliten- navigation ET A 3.21	PRAKTIKUM (Modul ETIT 101) MATLAB Retina Pool				2V (Modul ETIT 263) Mobilfunknetze II Blockveranstaltung Aushang beachten

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00				2 V (Modul ETIT 266) CAD für Integrierte Optik ET A 3.21 (ab 8:30 Uhr)	
09:15 - 10:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme BCI-G3-325			2 V (Modul ETIT 266) CAD für Integrierte Optik ET A 3.21 (ab 8:30 Uhr)	
10:15 - 11:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme BCI-G3-325			2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze ET A 3.21	
11:15 - 12:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme BCI-G3-325			2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze ET A 3.21	
12:15 - 13:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 267) Technologien und Bauelemente der integrierten Optik ET A 3.21			2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme ET A 2.04	
13:00 - 13:45	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 267) Technologien und Bauelemente der integrierten Optik ET A 3.21			2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme ET A 2.04	
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00			2 V (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze ET A 3.21 (ab 8:30 Uhr)		
09:15 - 10:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme BCI-G3-325		2 V (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze ET A 3.21 (ab 8:30 Uhr)		
10:15 - 11:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme BCI-G3-325		2 V (Modul ETIT 265) Kfz-Bordnetze ET A 3.21 (ab 8:30 Uhr)	2V, 1Ü Online Problems IRF 108	
11:15 - 12:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 289) Bionische Systeme BCI-G3-325			2V, 1Ü Online Problems IRF 108	
12:15 - 13:00			2V (Modul ETIT 277) Learning in Robotics BCI-ZE-15 14:15-15:45	2V (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13	
13:00 - 13:45			2V (Modul ETIT 277) Learning in Robotics BCI-ZE-15 14:15-15:45	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	1Ü (Modul ETIT 277) Learning in Robotics P1-01-108b		
15:15 - 16:00		2V, 1Ü (Modul ETIT 271) Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung IRF 108	1Ü (Modul ETIT 277) Learning in Robotics P1-01-108b		
16:15 - 17:00		2V, 1Ü (Modul ETIT 271) Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung IRF 111			
17:15 - 18:00					1Ü n. V. (Modul ETIT 283) Elektrische Antriebe und Aktorik BCI-G2-E12/13