

# Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

3. Semester WS 2023/2024 (Schwerpunkt: Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik)

Stand: 05.10.2023

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00				2 V (Modul ETIT 266) Integrierte Photonik ET A 3.21 (ab 8:30 Uhr)	
09:15 - 10:00				2 V (Modul ETIT 266) Integrierte Photonik ET A 3.21 (ab 8:30 Uhr)	
10:15 - 11:00		2Ü (Modul ETIT 501) Gassensoren ET A 3.21		2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze ET A 3.21	
11:15 - 12:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme ETA 3.21 (ab 11 Uhr)	2Ü (Modul ETIT 501) Gassensoren ET A 3.21		2V, 1Ü (Modul ETIT 259) Messtechnik photonischer Netze ET A 3.21	
12:15 - 13:00	2V, 1Ü (Modul ETIT 260) Hochfrequenz- systeme ETA 3.21 (ab 11 Uhr)	2V (Modul ETIT 501) Gassensoren C1-06-180			
13:00 - 13:45	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 267) Technologien und Bauelemente der integrierten Optik ET A 3.21	2V (Modul ETIT 501) Gassensoren C1-06-180			
14:15 - 15:00	2 V, 1 Ü (Modul ETIT 267) Technologien und Bauelemente der integrierten Optik ET A 3.21				
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					