

Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

1. Semester WS 2022/2023

Stand: 14.07.2022

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:15 - 09:00		2 V (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Informationssysteme der Netzbetriebsführung BCI-ZE-15	2 V (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Dynamik und Stabilität BCI-ZE-02	2 V (Modul ETIT 218) Nanotechnologien ET A 3.21	2 V (Modul ETIT: Photonik) Integrierte Photonik und Optical Computing ET A 3.21	2 Ü (Modul ETIT 217) 2-wöchentlich Hochspannungstechnik ET A 3.21			
09:15 - 10:00		2 V (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Informationssysteme der Netzbetriebsführung BCI-ZE-15	2 V (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Dynamik und Stabilität BCI-ZE-02	2 V (Modul ETIT 218) Nanotechnologien ET A 3.21	2 V (Modul ETIT: Photonik) Integrierte Photonik und Optical Computing ET A 3.21	2 Ü (Modul ETIT 217) 2-wöchentlich Hochspannungstechnik ET A 3.21			
10:15 - 11:00	2 V (Modul ETIT 206) Robotik u. Automotive Regelungstechn. Modellierung und Identifikation IRF 108	4 V (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	2 V (Modul ETIT 202) Moderne Halbleitertechnologien SRG 2.008	4 V (Modul ETIT 202) Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme SRG 2.008	3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210) Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationsnetzen C1-04-105	2 V (Modul ETIT 218) THz-Technik und Photonik ET A 3.21	4 V (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	2 V (Modul ETIT 206) Robotik u. Automotive Datenbasierte Modellierung und Optimierung SRG 2.008	4 V (Modul ETIT 300) Hochfrequenztechnik ET A 3.21
11:15 - 12:00	2 V (Modul ETIT 206) Robotik u. Automotive Regelungstechn. Modellierung und Identifikation IRF 108	4 V (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	2 V (Modul ETIT 202) Moderne Halbleitertechnologien SRG 2.008	4 V (Modul ETIT 202) Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme SRG 2.008	3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210) Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationsnetzen C1-04-105	2 V (Modul ETIT 218) THz-Technik und Photonik ET A 3.21	4 V (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	2 V (Modul ETIT 206) Robotik u. Automotive Datenbasierte Modellierung und Optimierung SRG 2.008	4 V (Modul ETIT 300) Hochfrequenztechnik ET A 3.21
12:15 - 13:00	4 V (Modul ETIT 204) Simulation gemischter Systeme C / HS 1		2 V (Modul ETIT 217) Hochspannungstechnik ET A 3.21	3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210) Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationsnetzen C1-04-105	2 V (Modul ETIT: Photonik) Spektroskopische Methoden IRF 108	2 V (Modul ETIT 217) Leistungselektronische Schaltungen ET A 3.21	2Ü (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	2 V (Modul ETIT) Moderne Leistungshalbleiter ET A 3.21	
13:00 - 13:45	4 V (Modul ETIT 204) Simulation gemischter Systeme C / HS 1		2 V (Modul ETIT 217) Hochspannungstechnik ET A 3.21	3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210) Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationsnetzen C1-04-105	2 V (Modul ETIT: Photonik) Spektroskopische Methoden IRF 108	2 V (Modul ETIT 217) Leistungselektronische Schaltungen ET A 3.21	2Ü (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	2 V (Modul ETIT) Moderne Leistungshalbleiter ET A 3.21	
14:15 - 15:00	4 V (Modul ETIT 202) Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme SRG 2.008		2 Ü (Modul ETIT 204) Simulation gemischter Systeme SRG 1.001	4 V (Modul ETIT 300) Hochfrequenztechnik ET A 3.21	1Ü (Modul ETIT: Photonik) Spektroskopische Methoden IRF 108		2 Ü (Modul ETIT 206) Robotik und Automotive: I. Regelungstechnische Modellierung und Identifikation	1 Ü (Modul ETIT) Moderne Leistungshalbleiter ET A 3.21	
15:15 - 16:00	4 V (Modul ETIT 202) Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme SRG 2.008		2 Ü (Modul ETIT 204) Simulation gemischter Systeme SRG 1.001	4 V (Modul ETIT 300) Hochfrequenztechnik ET A 3.21	4 V (Modul ETIT 204) Simulation gemischter Systeme SRG 2.008		II: Datenbasierte Modellierung und Optimierung Übungen finden im Wechsel statt. P1-01-108a	1 Ü (Modul ETIT) Moderne Leistungshalbleiter ET A 3.21	
16:15 - 17:00	1 Ü (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Informationssysteme der Netzbetriebsführung BCI-ZE-15		2 Ü (Modul ETIT 202) Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme P1-01-108a	2 Ü (Modul ETIT 300) Hochfrequenztechnik ET A 3.21	4 V (Modul ETIT 204) Simulation gemischter Systeme SRG 2.008	3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210) Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationsnetzen C1-04-105	1 Ü (Modul ETIT 217) Leistungselektronische Schaltungen ET A 3.21 Mi.: 12:15-14:00		
17:15 - 18:00	1 Ü (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Dynamik und Stabilität BCI-ZE-15		2 Ü (Modul ETIT 202) Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme P1-01-108a	2 Ü (Modul ETIT 300) Hochfrequenztechnik ET A 3.21		3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210) Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationsnetzen C1-04-105	Moderne Leistungselektronik Spektroskopische Methoden (siehe Website)		