

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
<b>08:15 - 09:00</b>		2 V (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Informationssysteme der Netzbetriebsführung C / HS 3	2 V (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Dynamik und Stabilität BCI-ZE-15	2 V (Modul ETIT 208) CAD für Integrierte Optik ET A 3.21	2 Ü (Modul ETIT 217), 2-wöchentlich Hochspannungstechnik ET A 3.21			
<b>09:15 - 10:00</b>		2 V (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Informationssysteme der Netzbetriebsführung C / HS 3	2 V (Modul ETIT 207) Elektrische Energieübertragungssysteme: Dynamik und Stabilität BCI-ZE-15	2 V (Modul ETIT 208) CAD für Integrierte Optik ET A 3.21	2 Ü (Modul ETIT 217), 2-wöchentlich Hochspannungstechnik ET A 3.21			
<b>10:15 - 11:00</b>	2 V (Modul ETIT 206) Robotik und Automotive Regelungstechnische Modellierung und Identifikation C / HS 1	4 V (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	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	1 Ü (Modul ETIT 217) Leistungs- elektronische Schaltungen MB / HS 1	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	2 V (Modul ETIT 218) Nanotechnologien ET A 3.21
<b>11:15 - 12:00</b>	2 V (Modul ETIT 206) Robotik und Automotive Regelungstechnische Modellierung und Identifikation C / HS 1	4 V (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	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		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	2 V (Modul ETIT 218) Nanotechnologien ET A 3.21
<b>12:15 - 13:00</b>	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 Kommunikations- netzen C1-04-105	2 V (Modul ETIT 208) Rechnergestützter Entwurf integrierter Schaltungen IRF 108		2Ü (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	2 V (Modul ETIT 218) THz-Technik und Photonik ET A 3.21	
<b>13:00 - 13:45</b>	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 Kommunikations- netzen C1-04-105	2 V (Modul ETIT 208) Rechnergestützter Entwurf integrierter Schaltungen IRF 108	2 V (Modul ETIT 217) Leistungs- elektronische Schaltungen SRG 2.008	2Ü (Modul ETIT 209) Digitale Übertragungssysteme P1-03-316	2 V (Modul ETIT 218) THz-Technik und Photonik ET A 3.21	
<b>14:15 - 15:00</b>	4 V (Modul ETIT 202) Modellierung und Simulation SRG 2.008	2 Ü (Modul ETIT 204) Simulation gemischter Systeme SRG 1.001		1 Ü (Modul ETIT 208) Rechnergestützter Entwurf integrierter Schaltungen IRF 108	2 V (Modul ETIT 217) Leistungs- elektronische Schaltungen SRG 2.008	2 Ü (Modul ETIT 206) Robotik und Automotive:  I. Regelungstechnische Modellierung und Identifikation		
<b>15:15 - 16:00</b>	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 204) Simulation gemischter Systeme SRG 2.008		II: Datenbasierte Modellierung und Optimierung  Übungen finden im Wechsel statt. P1-01-108a		
<b>16:15 - 17:00</b>	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		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			
<b>17:15 - 18:00</b>	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			3 V, 3 Ü (Modul ETIT 210) Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationsnetzen C1-04-105			