

Sommersemester 2021: Master Elektrotechnik (BPO 2020)

Zeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	
	13:15 - 14:45	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V		Mallwitz, Langmaack, Tarelius	Angewandte Leistungselektronik	V		Enders, Spieker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	V		Henke, Schefer	Drehstromantriebe und deren Simulation	Ü		Fingscheidt, Termöhlen	Oberseminar: Machine Learning (13:15 -16:15)	OS	14-tägig
	Ernst	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	P		Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	V/Ü		Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü		Kürner, Schweins	Codierungstheorie	V		Hemdan, Hoffmann	High Voltage Direct Current Transmission Technology (ab 14:00)	V		
	Fingscheidt, Strake, Xu	Pattern Recognition (Mustererkennung)	V		Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst.R.306	Voß	Molekulare Elektronik (-14:00)	Ü		Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst.R.306	Maurer, Ernst	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	Ü		
	Drees, Kehl, Liensch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V		Fiethel, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Fingscheidt, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	Ü	14-tägig	Fiethel, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086					
	Engel, Qudaih	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP Institut					Engel	Elektrische Anlagen und Netze	V		Schilling, Ludwig	Nanoelektronik (-14:00)	Ü						
									Kroker	Grundlagen der Nanooptik	V		Mauer, Stolte	Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme (13:15 -16:30)	OS						
													Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 -16:15)	P						
15:00 - 16:30	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IfN	Mallwitz, Langmaack, Tarelius	Angewandte Leistungselektronik	Ü		Enders, Spieker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (14:45 - 15:30)	Ü		Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst.R.306	Fingscheidt, Termöhlen	Oberseminar: Machine Learning (13:15 -16:15)	OS	14-tägig	
	Drees, Kehl, Liensch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V		Kürner, Jung	Planung terrestrischer Funknetze	V		Kürner, Schweins	Codierungstheorie	Ü	14-tägig	Kowalsky	Optoelektronik (-15:45)	V		Hemdan, Hoffmann	High Voltage Direct Current Transmission Technology (bis 17:15)	V		
	Engel, Qudaih	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP Institut	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst.R.306	Ernst, Rüfer	Rechnerstrukturen I	V		Enders	Studienseminar EMV (15:45 -17:15)	S						
	Ernst	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	P		Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)	L	CIP-Pool IfN 14-tägig	Maurer, Ernst	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V		Carpio, Jukan, Dizdarevic	Information Technologies for Social Good	Ü						
					Fiethel, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Engel, Rauscher	Elektrische Anlagen und Netze (bis 15:45)	Ü		Fiethel, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086					
					Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)	L	CIP-Pool IfN 14-tägig					NN	Systemics	V						
													Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 -16:15)	P						
													Kroker	Grundlagen der Nanooptik	Ü						
													Maurer, Stolte	Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme (13:15 -16:30)	OS						
													Kowalsky	Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung	V						
16:45 - 18:15	Schilling	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Ü		Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II (- 17:30)	Ü		Engel, Biedermann	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (17:30 - 19:45)	V		Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V		Hemdan, Hoffmann	High Voltage Direct Current Transmission Technology (bis 17:15)	V		
	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IfN	Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)	L	CIP-Pool IfN 14-tägig	Engel, Biedermann	Elektrische Bahnen (17:30 -19:00)	V		Ledig, Waag	Laborpraktikum Raumbeleuchtung	L		nach Ankündigung: Kowalsky: Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung -Ü Schöbel: Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik - VL/Ü Kürner: Labor, Mobilfunksysteme - Blockpraktikum				
	Michalik, Kleinbeck	Rechnersystembusse	V						Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	Ü		Enders	Studienseminar EMV (15:45 -17:15)	S						
	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	Ü										NN	Systemics	Ü						
ab 18:30	Form, Amlang	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V						Engel, Biedermann	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (17:30 - 19:45) / Elektrische Bahnen ab 19:00	V/Ü						Pflichtmodul				