

Sommersemester 2021: Master Wi.-Ing. Elektrotechnik (BPO 2020)

Zeit	Sommersemester 2021: Master Wi.-Ing. Elektrotechnik (BPO 2020)																				
	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, Tareilus	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, Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V		Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Fingscheidt, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	Ü	14-tägig	Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Mattfeld, Scherr	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1	Ü		
	Engel, Qudaih	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP Institut	Mattfeld	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen	V		Engel	Elektrische Anlagen und Netze	V		Schilling, Ludwig	Nanoelektronik (-14:00)	Ü						
	Gürtler, Zöllner	Empirische Finanzwirtschaft	V/Ü		Kissling	Existenzgründung und Betriebsübernahme (13:15 - 16:30)	V	14-tägig	Kroker	Grundlagen der Nanooptik	V		Mauer, Stolte	Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme (13:15 -16:30)	OS						
	Ahn, Afsharian, Kamali	Performance Analytics	V						Ahn, Afsharian, Kamali	Performance Analytics	V		Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 -16:15)	P						
								Fritz	Übung Marketingforschung	Ü											
15:00 - 16:30	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IFN	Mallwitz, Langmaack, Tareilus	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, Lienesch	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		Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	V		Enders	Studienseminar EMV (15:45 -17:15)	S		Ludwig	Geospatial Data in Economics	V/Ü	HS 65.1	
	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						
					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Engel, Rauscher	Elektrische Anlagen und Netze (bis 15:45)	Ü		Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086					
					Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 -18:00)	L	CIP-Pool IFN 14-tägig	Spengler	Softwaretools: System Dynamics	Ü		NN	Systemics	V						
					Kissling	Existenzgründung und Betriebsübernahme (13:15 - 16:30)	V	14-tägig	Lipke	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	V		Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 -16:15)	P						
				Dozent Wiwi	Management von Schutzrechten	V						Kroker	Grundlagen der Nanooptik	Ü							
												Maurer, Stolte	Oberseminar Elektronische Fahrzeugsysteme (13:15 -16:30)	OS							
												Kowalsky	Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung	V							
												Robra-Bissantz	E-Services	V							
												Ludwig	Empirische Wirtschaftsforschung II	V/Ü	HS 65.1						

Sommersemester 2021: Master Wi.-Ing. 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	
	16:45 - 18:15	Schilling	Digitale Messdatenver-arbeitung 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 I/II	Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool I/II 14-tägig	Engel, Biedermann	Elektrische Bahnen (17:30 - 19:00)	V		Ledig, Waag	Laborpraktikum Raumbeleuchtung	L						
Michalik, Kleinbeck		Rechnersystembusse	V		Brockmann	IT- und Datenschutzrecht (16:45 - 20:00)	V	14-tägig	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	Ü		Enders	Studienseminar EMV (15:45 - 17:15)	S						
Schöbel		Radar-Systeme und Signalverarbeitung	Ü		Brockmann	IT- und Datenschutzrecht (16:45 - 20:00)	V	14-tägig	Woisetschläger	Methods in Services Research	V/Ü		NN	Systemics	Ü						
Woisetschläger		Customer Relationship Management	V						Rauls	Unternehmensrecht	V		Josipovic	Technikrecht	V						
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			