

Sommersemester 2024: Master Wi.-Ing. Elektrotechnik (BPO 2020/2022)

Zeit	Sommersemester 2024: Master Wi.-Ing. Elektrotechnik (BPO 2020/2022)																				
	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	
8:00 - 09:30	Ansari, Kümer	Rechenübung zur Modell- und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 1 2:00)	L	316 (CIP-Pool IN)	NN	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	Ü	SN 22.2	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik	V	LENA 003	Enders	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	V	UP 3.007	
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V	HS 66.3	Peiner	Halbleitertechnik	V	HS 66.919	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3	Jorsweck, Marwa, Rezvan	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Kümer, Jassin	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	
	Deppe, Lin	Network Information Theory	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Johannes	Organische Optoelektronik	V	SN 22.2					Schilling	Nanoelektronik (9:00-9:45)	Ü	Inst. R. 518	Waag	Semiconductor Technology	VÜ	HS 66.919	
	Deppe	Quantum Communication Networks	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003													
	Siegner	Präzisionsmesstechnik	V	Inst. R. 518	Rösel	Kosten-Nutzen-Analyse	VÜ	SN 19.2													
9:45 - 11:15	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	VÜ	HS 66.3	Peiner	Halbleitertechnik (-10:30)	Ü	HS 66.919	Henke	Drehstromantriebe und deren Simulation	V	HS 66.1	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik (-10:30)	Ü	LENA 003	Kümer, Jassin	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	V	SN 22.2	
	Schilling	Digitale Messdatenerarbeitung mit Mikrorechnern	V	Inst. R. 518	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	Ü	Inst. R. 518	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	V	Inst. R. 518	Schilling	Nanoelektronik	V	Inst. R. 518	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	V	HS 66.1	
	Fingscheidt, Seidel	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Johannes	Organische Optoelektronik (10:30)	Ü	SN 22.2	Ansari, Kümer	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	V	SN 22.2	Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	V	SN 23.3	Waag	Semiconductor Technology (bis 10:30)	V	HS 66.919	
	Ansari, Kümer	Rechenübung zur Modell- und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 1 2:00)	L	CIP-Pool IN	Kurrat	High-Voltage Test- and Measurement Systems	V	SN 23.3	Stell	Robotik 2	VÜ	PK 4.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	Ü	SN 22.2					
	Voß	Lasermesstechnik und -materialbearbeitung	V	LENA 003	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003	Kurrat, Meisner	Hochspannungstechnik II	V	SN 23.3	Reinartz	IT- und Datenrecht	V	BI 84.2					
11:30 - 13:00	Kurrat	Elektrische Energieanlagen II	V	SN 23.3	Fingscheidt, Sach	Pattern Recognition (Mustererkennung)	V	SN 22.1	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	VÜ	HS 66.3									
	Gürtler	Maschinelles Lernen und Data Science in der Finanzwirtschaft	VÜ	PK 4.3	Spengler, Kuhl	Anlagenmanagement	V	PK 11.1	Busse	Recht für StartUps	V	BI 84.2									
									Ahn	Koordinationsinstrumente des Controllings	VÜ	PK 4.3									
	Voß	Lasermesstechnik und -materialbearbeitung (bis 12:15)	Ü	LENA 003	Kurrat	High-Voltage Test- and Measurement Systems	Ü	SN 23.3	Enders	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	UP 3.007	Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	L	SN 23.3	Pannek	Systemics	V	PK 11.2	
	Ansari, Kümer	Rechenübung zur Modell- und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 1 2:00)	L	316 (CIP-Pool IN)	Kowalsky	Optoelektronik	V	SN 22.2	Jukan	Information Technologies for Social Good	V	HS 66.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	V	SN 22.2	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	Ü	HS 66.1	
13:15 - 14:45	Stell	Robotik 2	VÜ	SN 19.4	Barke, Graupner	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik	V	PK 11.1	Fichna	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	Issakov	RF CMOS IC Design	ÜP	HS 66.3	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik II	V	SN 22.2	
	Kowalsky	Quantum Structure Devices (12:30-15:00 Uhr)	V	Campus Nord					Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	V	SN 23.2	Werning	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	V	PK 4.7	Reinartz, Schlegel	Bildkommunikation II	V	SN 22.1	
	Kurrat	Elektrische Energieanlagen II	Ü	SN 23.3					Kurrat, Meisner	Hochspannungstechnik II	VÜ	SN 23.3	Voß	Molecular Electronics	V	LENA 003	Ahn	Koordinationsinstrumente des Controllings	VÜ	PK 11.1	
	Ludwig	Empirische Wirtschaftsforschung 2	VÜ	PK 3.2					Deppe, Lin	Network Information Theory	V	SN 22.2	Ahn	Performance Analytics (2 Semesterhälfte)	V	RR 58.4	Möller	Digital Business Engineering	VÜ	PK 11.4	
									von der Oelsnitz	Allianzmanagement	VÜ	PK 4.3 (14-tägl.)	Backhaus	Vertriebsmanagement/ Sales Management	V	PK 11.2					
15:00 - 16:30									Hobus	Wissensmanagement	VÜ	PK 4.3 (14-tägl.)	Aughari	Entrepreneurship für Ingenieure - Technology Business Model Creation	S	RR 58.3					
	NN	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	P		Mallwitz	Angewandte Leistungselektronik	V	SN 22.1	Enders, Spieker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	V	Institut	Becker	Drehstromantriebe und deren Simulation	Ü	HS 66.1	Fingscheidt	Oberseminar: Machine Learning (13:15-16:15)	OS	SN 22.2 (14-tägl.)	
	Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V	SN 23.1	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensork (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Kroker	Fundamentals of Nano Optics	V	HS 66.3	Kümer, Hamada	Coding Theory	V	SN 22.1	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	Ü	SN 23.1	
	Kowalsky	Quantum Structure Devices (12:30-15:00 Uhr)	Ü	Campus Nord	Gómez	Praktikum Datentechnik	L	R. 1314	Issakov	RF CMOS IC Design	V	HS 66.1	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306					
	Gürtler	Maschinelles Lernen und Data Science in der Finanzwirtschaft (VÜ)	VÜ	PK 4.3	Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	Ü	Studierendenselbststudium 101	Fingscheidt, Kabus	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Gómez	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086					
16:45 - 18:15					Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	V	R. 232 B	Engel	Elektrische Anlagen und Netze	V	SN 23.3	Peng	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	V	SN 22.2					
					Deppe	Quantum Communication Networks	V	SN 22.2	Ahn	Performance Analytics (2 Semesterhälfte)	V	RR 58.3	NN	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 1206					
					Hidebrandt	Data Driven Decision Making	V	SN 19.3	Backhaus	Übung Marketingforschung	Ü	PK 3.3	Voß	Molecular Electronics (-14:00)	Ü	LENA 003					
									Wernicke	Umweltrecht	V	BI 84.2	Rösel	Kosten-Nutzen-Analyse	VÜ	SN 19.3					
									Helmes	Energerecht 2	V	SN 19.4									
ab 18:30																					
	Kümer, Reinhardt	Rechenübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	316 (CIP-Pool IN)	Mallwitz, Taralus	Angewandte Leistungselektronik	Ü	SN 22.1	Enders, Spieker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (14:45 - 15:30)	Ü	Institut	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Fingscheidt	Oberseminar: Machine Learning (13:15-16:15)	OS	SN 22.2 (14-tägl.)	
	Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	Ü	SN 23.1	Kümer, Reinhardt	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2	Kümer, Hamada	Coding Theory	Ü	SN 23.1 (14-tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik (-15:45)	Ü	SN 22.1					
	NN	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	P		Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	NN	Rechnerstrukturen I	VÜ	SN 22.1	Enders	Seminar EMC (15:45 - 17:15)	S	Seminarraum/ Institut					
	Jorsweck, Marwa, Rezvan	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	V	SN 22.2	Kümer, Hamada	Computational Experiments in Coding Theory (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IN (14-tägl.)	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	PK 11.3	Jukan	Information Technologies for Social Good (-15:45)	Ü	HS 66.1					
16:45 - 18:15					Gómez	Praktikum Datentechnik	L	R. 1314	Engel	Elektrische Anlagen und Netze (-15:45)	Ü	SN 23.3	Gómez	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086					
					Ludwig	Empirische Wirtschaftsforschung 2	VÜ	PK 3.4	Kroker	Fundamentals of Nano Optics	Ü	HS 66.3	Peng	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik (-15:45)	Ü	SN 22.2					
									Mattfeld	Data Driven Decision Making	Ü	SN 19.3	NN	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 1206					
									Helmes	Energerecht 2	V	SN 19.4	Robra-Bissantz	Digitale Transformation: Services	V	PK 11.2					
16:45 - 18:15	Schilling	Digitale Messdatenerarbeitung mit Mikrorechnern	Ü	Inst. R. 414	Schöbel	Hochfrequenz-übertragungstechnik	Ü	SN 22.1	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 23.3	Einzeltermine/Blockveranstaltung: - Fingscheidt: "Mustererkennung" (Seminar) - Schöbel: "Antennen und Strahlungsfelder" (Vorlesung) - Siegner: "Präzisionsmesstechnik" (Übung, 01.07.2024)				
	Kümer, Reinhardt	Rechenübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	316 (CIP-Pool IN)	Kümer, Hamada	Computational Experiments in Coding Theory (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IN (14-tägl.)	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	Ü	SN 23.2	Ledig, Waag	Laborpraktikum Raumbeleuchtung	L	HS 65.1					
	Pannek	Systemics	Ü	SN 19.4					Engel	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen / Elektrische Bahnen (17:30-19:45)	V	Seminarraum elenia	Enders	Seminar EMC (15:45 - 17:15)	S	Seminarraum/ Institut	"Robra-Bissantz: "Innovationsprojekt" zur online: - Jukan: "Netzwerkicherheit"/"Network Security" (Vorlesung & Übung) - Woisetschlager: "Customer Relationship Management (Vorelesung)				
									Woisetschlager	Methods in Services Research	VÜ	SN 23.3	Möller	Digital Business Engineering	VÜ	RR 58.4					
ab 18:30	Fom	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V	SN 19.4					Engel	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen / Elektrische Bahnen (17:30-19:45)	V	Seminarraum elenia									
									Reinartz	Technikrecht	V	BI 84.1					Pflichtmodul Integrationsbereich (nur für BPO 2022)				