

Zeit	Sommersemester 2023: Master 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	
8:00 - 09:30	Ansarli, Kümer	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	316 (CIP-Pool IIN) (14-tägl.)	Ernst	Rechnerstrukturen I	Ü/V	SN 22.1	Janda, Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	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, Ma waha, Rezvan	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Kürner, Jassim	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	
	Jorsweck, Janda, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	Ü	SN 22.2	Johannes	Organische Optoelektronik	V	SN 22.2									Kurrat, Bösch	Elektrische Energieanlagen II	V	SN 23.3	
	Sagner	Präzisionsmesstechnik	V	Inst. R. 518	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003									Bakin	Halbleitertechnologie	V	HS 66.919	
9:45 - 11:15	Voß	Lasermesstechnik und -materialbearbeitung	V	LENA 003	Peiner	Halbleitertechnik (-10:30)	Ü	HS 66.919	Henke, Schefer	Drehstromantriebe und deren Simulation	V	HS 66.1	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik (-10:30)	Ü	LENA 003	Kurrat, Bösch	Elektrische Energieanlagen II	Ü	SN 23.3	
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V/Ü	HS 66.3	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	
	Schilling	Digitale Messdatenerarbeitung mit Mikrorechnern	V	Inst. R. 518	Johannes	Organische Optoelektronik (10:30)	Ü	SN 22.2	Ansarli, Kümer	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	V	SN 22.2	Kurrat, Landrath	Numerische Berechnungsverfahren	L	SN 23.3	Bakin	Halbleitertechnologie (bis 10:30)	V	HS 66.919	
	Fingscheidt, Sach, Termöhnen	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Kurrat, Kahn	High-Voltage Test- and Measurement Systems	V	SN 23.3	Bongardt, Steil	Robotik 2	Ü	PK 4.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	Ü	SN 22.2	Bakin	Dünnschichttechnik (ab 10:45)	Ü	HS 66.919	
Ansarli, Kümer	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	316 (CIP-Pool IIN) (14-tägl.)	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003	Kurrat, Meisner	Hochspannungstechnik II	V	SN 23.3	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V/Ü	HS 66.3	Kürner, Jassim	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	V	SN 22.2		
11:30 - 13:00	Voß	Lasermesstechnik und -materialbearbeitung (bis 12:15)	Ü	LENA 003	Kurrat, Kahn	High-Voltage Test- and Measurement Systems	Ü	SN 23.3	Enders	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	UP 3.007	Kurrat, Landrath	Numerische Berechnungsverfahren	V	SN 23.3	Bakin	Dünnschichttechnik	Ü	HS 66.919	
	Ansarli, Kümer	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	316 (CIP-Pool IIN) (14-tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik	V	SN 22.2	Carpio, Jukan, Zacarias	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	
	Steil, Bongardt	Robotik 2	V	SN 19.2					Fichna	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	Issakov	Analoge integrierte Schaltungen	Ü	HS 66.3	Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	V	SN 22.2	
	Kowalsky	Quantenstruktur-Bauelemente (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 4.3	Reimers, Schlegel	Blickkommunikation II	V	SN 22.1	
13:15 - 14:45	Ernst	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	p		Mallwitz, Tareilus	Angewandte Leistungselektronik	V	PK 11.1	Enders, Speker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	V	Institut	Henke, Schefer	Drehstromantriebe und deren Simulation	Ü	HS 66.1	Fingscheidt, Termöhnen	Oberseminar: Machine Learning	OS	SN 22.2 (14-tägl.)	
	Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V	SN 23.1	Fichna	Digitale Schaltungen	V	Remote	Kroker	Grundlagen der Nanooptik	V	HS 66.3	Kürner, Hamada	Codierungstheorie	V	SN 22.1	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	Ü	SN 23.1	
	Kowalsky	Quantenstruktur-Bauelemente (12:30-15:00 Uhr)	Ü	Campus Nord	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Voß	Molekulare Elektronik (-14:00)	Ü	LENA 003	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306					
					Fiethe, NN	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Fingscheidt, Termöhnen	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Fiethe, NN	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086					
15:00 - 16:30	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	316 (CIP-Pool IIN)	Mallwitz, Tareilus	Angewandte Leistungselektronik	Ü	PK 11.1	Enders, Speker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (14:45 - 15:30)	Ü	Institut	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00-16:30)	L	Inst. R. 306	Fingscheidt, Termöhnen	Oberseminar: Machine Learning (13:15 - 16:15)	OS	SN 22.2 (14-tägl.)	
	Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	Ü	SN 23.1	Kürner, Jung	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2	Kürner, Hamada	Codierungstheorie	Ü	SN 23.1 (14-tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik (-15:45)	V	SN 22.1					
	Ernst	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	p		Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Ernst	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Enders	Studienseminar EMV (15:45 - 17:15)	S	Seminarraum/Institut					
	Jorsweck, Janda, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	V	SN 22.2	Kürner, Hamada	Rechn. Codierungstheorie (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IIN (14-tägl.)	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	PK 11.3	Carpio, Jukan, Zacarias	Information Technologies for Social Good (-15:45)	Ü	HS 66.1					
16:45 - 18:15					Fiethe, NN	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Engel, Wegkamp	Elektrische Anlagen und Netze (bis 15:45)	Ü	SN 23.3	Fiethe, NN	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086					
	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	316 (CIP-Pool IIN)	Waag	Advanced Quantum Technologies for Engineers (ab 14:00)	V	LENA 003	Engel, Kurrat, Claßen	Innovative Energiesysteme (16:00-17:30)	S	Seminarraum Institut	Parnek	Systemics	V	NFF-Horsaal					
									Engel, Kurrat, Claßen	Innovative Energiesysteme (16:00-17:30)	S	Seminarraum Institut	Ernst, Peock, Sperling	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 1206					
													Kroker	Grundlagen der Nanooptik	Ü	HS 66.3					
16:45 - 18:15	Schilling	Digitale Messdatenerarbeitung mit Mikrorechnern	Ü	Inst. R. 414	Schöbel	Hochfrequenz-übertragungstechnik	Ü	SN 22.1	Engel, Kurrat, Claßen	Innovative Energiesysteme (16:00-17:30)	S	Seminarraum Institut	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 23.3					
	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	316 (CIP-Pool IIN)	Kürner, Hamada	Rechn. Codierungstheorie (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IIN (14-tägl.)	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Ledig, Waag	Laborpraktikum Raumbelichtung	L	HS 65.1					
ab 18:30									Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	Ü	SN 23.2	Enders	Studienseminar EMV (15:45-17:15)	S	Seminarraum/Institut					
	Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V	SN 19.4									Kowalsky	Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung (-17:30)	Vkl. Ü	Seminarraum 114					
																				Pflichtmodul	
																					nach Ankündigung / Blockseminar: Maurer: Oberseminar "Elektronische Fahrzeugsysteme" - Blockveranstaltung (16.09 - 22.09.2023, Seminarraum Institut) Fingscheidt: "Mustererkennung" (22.07.2023) Hamdan: "High Voltage Direct Current Transmission Technology" (12.06.2023, Seminarraum/CIP-Pool Inst.)