

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

Zeit	Sommersemester 2022: 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	Rechnerübung zur Modell- und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	316 (CIP-Pool IN) (14-tägl.)	Ernst, Ruffler	Rechnerstrukturen I	ÜV	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, Rezvani, Le	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.)
					Johannes	Organische Optoelektronik	V	SN 22.2									Kurrat, Bösch	Elektrische Energieanlagen II	V	SN 23.3
9:45 - 11:15	Engel, Kurrat, Weber	Innovative Energiesysteme	S	Seminarraum Institut	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	Ü	LENA 003	Kurrat, Bösch	Elektrische Energieanlagen II	Ü	SN 23.3
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	VÜ	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 Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	V	Inst. R. 518	Johannes	Organische Optoelektronik (10:30)	Ü	SN 22.2	Ansari, Kümer	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	V	SN 22.2	Aljja, Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	L	BI 84.2	Bakin	Halbleitertechnik (-10:30)	Ü	HS 66.919
	Fingscheidt, Sach, Termöhnen	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Henke, Hausenschild	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr / für Schienenfahrzeuge	V	HS 66.3	Bongardt, Steil	Robotik 2	Ü	PK 4.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	Ü	SN 22.2	Bakin	Dünnschichttechnik (10:45 - 13:00)	VÜ	HS 66.919
	Friebel, Kümer	Rechnerübung zur Modell- und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	CIP-Pool IN (14-tägl.)	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003	Kurrat, Flügel	Hochspannungstechnik II (-12:15)	VÜ	SN 23.3	Ludwig	Empirische Wirtschaftsforschung II	VÜ	HS 65.1	Kürner, Jassim	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	V	SN 22.2
	Voß	Lasermesstechnik und-materialebearbeitung	V	LENA 003	Kurrat, Kahn	High-Voltage Test- and Measurement Systems	V	SN 23.3	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	VÜ	HS 66.3					Ludwig	Geospatial Data in Economics (-12:00)	VÜ	HS 65.1
	Zöllner	Empirische Finanzwirtschaft	VÜ	SN 19.1	Spengler, Oelgerdes	Anlagenmanagement	V	PK 11.2	von der Oelsnitz, Schmidt	Allianzmanagement (Kooperationen II) /Allianz- und Wissensmanagement	VÜ	online (14-tägl.)					Asghari	Entrepreneurship für Ingenieure - Technology Business Model Creation	S	RR 58.1
	Voß	Lasermesstechnik und-materialebearbeitung (bis 12:15)	Ü	LENA 003	Henke, Hausenschild	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr / für Schienenfahrzeuge	Ü	HS 66.3	Enders	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	UP 3.007	Aljja, Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	V	BI 84.2	Bakin	Dünnschichttechnik (10:45 - 13:00)	VÜ	HS 66.919
	Friebel, Kümer	Rechnerübung zur Modell- und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	CIP-Pool IN (14-tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik	V	SN 22.2	Carpio, Jukan, Dizdarevi	Information Technologies for Social Good	V	HS 66.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	V	SN 22.2	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikations-netzen (11:30 - 12:15)	Ü	HS 66.1
11:30 - 13:00	Steil, Bongardt	Robotik 2	V	SN 19.4	Kurrat, Kahn	High-Voltage Test- and Measurement Systems	Ü	SN 23.3	Fichna, Michalk	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	Issakov	Analoge integrierte Schaltungen	Ü	HS 66.3	Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	V	SN 23.2
	Engel, Rebak, Winter	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP Institut	Spengler, Barke	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik	V	PK 11.2	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	V	SN 23.2	Fritz, Pakhomerko	Distributionsmanagement	V	PK 4.3	Reimers, Schlegel	Bildkommunikation II	V	SN 22.1
	Kowalsky	Quantenstruktur-Bauelemente	V	SN 22.2	Paschke	Umweltrecht	V	SN 19.2	Kurrat, Flügel	Hochspannungstechnik II (ab 09:45)	VÜ	SN 23.3					Ludwig	Geospatial Data in Economics (-12:00)	VÜ	HS 65.1
									Jorsweck, Rezvani, Le	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	V	SN 22.2								
									Voß	Molekulare Elektronik	V	LENA 003								
									von der Oelsnitz	Wissensmanagement	V	online								
13:15 - 14:45	Engel, Rebak, Winter	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP Institut	Malwitz, Langmaack, Tarelus	Angewandte Leistungselektronik	V	PK 11.1	Enders, Spieker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	V	Institut	Henke, Schefer	Drehstromantriebe und deren Simulation	Ü	HS 66.3	Fingscheidt, Termöhnen	Oberseminar: Machine Learning (13:15 - 16:15)	OS	SN 22.2 (14-tägl.)
	Ernst	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	P		Fichna, Michalk	Digitale Schaltungen	V	HS 66.3	Kroker	Grundlagen der Nanoptik	V	HS 66.3	Kürner, Schweins	Codierungstheorie	V	SN 22.1	Hamdan, Lotz	High Voltage Direct Current Transmission Technology (ab 14:15)	V	Seminarraum/ Institut
	Drees, Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V	SN 23.1	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	Maurer, Ernst	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	Ü	SN 23.1
	Kowalsky	Quantenstruktur-Bauelemente (-14:00)	Ü	SN 22.2	Fiethe, Michalk	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Fingscheidt, Termöhnen	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Fiethe, Michalk	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Mattfeld, Bosse	Planen von Mobilität und Transport mit Transit + Kurs 1	Ü	Raum & Zeit NW
	Zöllner	Empirische Finanzwirtschaft	VÜ	PK 4.3	Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	Ü	Studierringraum 101	Engel	Elektrische Anlagen und Netze	V	SN 23.3	Schilling, Ludwig	Nanoelektronik (-14:00)	Ü	Inst. R. 518				
					Janda, Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	V	SN 22.2	Ahn, Afsharian, Kamali	Performance Analytics	V	RR 58.4	Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 1206				
					Fingscheidt, Strake, Xu	Pattern Recognition (Mustererkennung)	V	SN 22.1	Fritz	Übung Marketingforschung	Ü	SN 19.4	Jorsweck, Janda, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	V	SN 22.2				
					Waag	Advanced Quantum Technologies for Engineers (ab 14:00)	V	LENA 003	Helmes	Energerecht II (13:15 - 16:30)	V	PK 4.3 (14-tägl.)	Rösel	Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehr	VÜ	PK 11.1				
					Hake	Existenzgründung und Betriebsübernahme (13:15 - 16:30)	V	SN 19.2 (14-tägl.)												
					Mattfeld	Data Driven Decision Making	V	SN 19.3												
					Suckow	Management von Schutzrechten	V	PK 3.3												
15:00 - 16:30	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 16:00)	L	CIP-Pool IN	Malwitz, Langmaack, Tarelus	Angewandte Leistungselektronik	Ü	PK 11.1	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, Termöhnen	Oberseminar: Machine Learning (13:15 - 16:15)	OS	SN 22.2 (14-tägl.)
	Drees, Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	Ü	SN 23.1	Kürner, Jung	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2	Kürner, Schweins	Codierungstheorie	Ü	SN 23.1 (14-tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik (-15:45)	V	SN 20.2	Hamdan, Lotz	High Voltage Direct Current Transmission Technology (bis 17:30)	VÜ	Seminarraum & CIP-Pool/Institut
	Engel, Rebak, Winter	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, Ruffler	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Enders	Studienseminar EMV (15:45 - 17:15)	S	Seminarraum/ Institut	Ludwig	Geospatial Data in Economics	VÜ	HS 65.1
	Ernst	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	P		Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IN (14-tägl.)	Maurer, Ernst	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	PK 11.3	Carpio, Jukan, Dizdarevi	Information Technologies for Social Good (-15:45)	Ü	HS 66.1				
	Ahn, Afsharian, Kamali	Performance Analytics	V	RR 58.4	Fiethe, Michalk	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086	Engel, Rauscher	Elektrische Anlagen und Netze (bis 15:30)	Ü	SN 23.3	Fiethe, Michalk	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086				
					Waag	Advanced Quantum Technologies for Engineers	VÜ	LENA 003	Issakov	Analoge integrierte Schaltungen	V	HS 66.3	Pannek	Systemics	V	PK 4.2				
					Hake	Existenzgründung und Betriebsübernahme (13:15 - 16:30)	V	SN 19.2 (14-tägl.)	Jorsweck, Janda, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	Ü	SN 22.2	Kadeed	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15 - 16:15)	P	IDA Raum 1206				
					Woltschläger	Sales Management	V	SN 22.1	Helmes	Energerecht II (13:15 - 16:30)	V	PK 4.3 (14-tägl.)	Kroker	Grundlagen der Nanoptik	Ü	HS 66.3				
									Lipke	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	V	BI 84.2	Kowalsky	Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung	V	Seminarraum 114				
													Robra-Bissantz	Digitale Transformation: Services	V	SN 22.1				
	16:45 - 18:15	Schilling	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Ü	Inst. R. 414	Kürner, Schweins	Rechn. Codierungstheorie (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool IN (14-tägl.)	Engel, Biedermann	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen / Elektrische Bahnen	V	Seminarraum/ Institut	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 23.3	Hamdan, Hoffmann	High Voltage Direct Current Transmission Technology (bis 17:30)	V
Kürner, Jung		Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 16:00)	L	CIP-Pool IN	Schöbel	Hochfrequenz-übertragungstechnik (bis 12:15)	Ü	SN 22.1	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Ledig, Waag	Labopraktikum Raumbelichtung	L	HS 65.2	<b>Einzeltermine/Blockveranstaltung:</b> - Koordinationsinstrumente des Controllings / Clermont, Le - IT-Sicherheitsrecht / Brockmann - Planen von Mobilität und Transport mit Transit - Kurs 1 / Mattfeld, Bosse - Data Driven Decision Making (Ü) / Mattfeld			
Michalk, Kleinbeck		Rechnersystembusse	V	IDA, Raum 1111	Paschke	IT- und Datenrecht	V	BI 85.1	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	Ü	SN 23.2	Enders	Studienseminar EMV (15:45 - 17:15)	S	Seminarraum/ Institut				
Woltschläger		Customer Relationship Management	V	SN 22.1	Rösel	Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehr	VÜ	PK 11.1	Woltschläger	Methods in Services Research	VÜ	SN 23.3	Pannek	Systemics	Ü	PK 4.2				
Paschke		Technikrecht	V	BI 97.9					Rauls	Unternehmensrecht	V	BI 84.2	Ludwig	Empirische Wirtschaftsforschung II	VÜ	HS 65.1				
ab 18:30	Form	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V	SN 22.1				Engel, Biedermann	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen / Elektrische Bahnen	VÜ	Seminarraum/ Institut						Pflichtmodul	nur für BPO 2022 (Integrationsbereich)		