

Wintersemester 2024/2025: Master Elektrotechnik

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	
08:00 - 09:30	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	V	SN 22.2	Peiner	Halbleitersensoren	V	Inst. 919	Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	Ü	SN 22.2 (14-täg.)	Engel	Innovative Energiesysteme	V	SN 23.2	Kürner	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	
	Kroker	Solarzellen	V	HS 66.3	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003	Kurral	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	V	SN 23.3	Henke	Entwurf elektrischer Maschinen	Ü	LK 6.1	Jorswieck	Advanced Topics in Communications Theory	V	SN 22.2	
	Hilbert	Hochspannungstechnik I	V	SN 23.3	Jorswieck	Information Theory	Ü	SN 22.2 (14-täg.)									Waag	Semiconductor Technology	V	Inst.	
09:45 - 11:15	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (8:45-10:30)	Ü	SN 22.2	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003	Dobrovolsky	Qualitätssicherung und Optimierung	V	Inst. R. 518	Henke	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	V	HS 66.1	Jorswieck, Lin, Peng	Advanced Topics in Communications Theory	Ü	SN 22.2 (14-täg.)	
	Kroker	Solarzellen (bis 10:30)	Ü	HS 66.3	Peiner	Halbleitersensoren (09:45 - 10:30)	Ü	Inst. 919	Kürner	Self-Organizing Networks	V	SN 22.2	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Kürner	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1	
	Flügel	Hochspannungstechnik I	V/Ü	SN 23.3	Bakin	Nano- und polykristalline Materialien (10:45-12:15)	V	Inst. 919	Deppe	Post Shannon Theory	V	PK 3.1	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I	V	SN 22.2	Jukan	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013)	V	Inst.	
	Wolf	Computernetze 2	V	IZ 161	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1	Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik (10:45-13:00)	V/Ü	Inst. 919	Engel	Innovative Energiesysteme	Ü	SN 23.2	Waag	Semiconductor Technology (-10:30)	Ü	Inst.	
	Pannek	Automatisierungstechnik 1	V	PK 4.1	Fingscheidt	Sprachkommunikation	V	SN 22.2	Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3	Jukan	Kommunikationsnetze (10:30-11:15)	V	HS 66.3	Grobe	Entwurf robuster Regelungen	Ü	HS 66.3	
	Pannek	Automatisierungstechnik 1	V	PK 4.1	Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	V	HS 66.3	Kurral	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	V/Ü	SN 23.3	Deppe	Post Shannon Theory	Ü	PK 3.1					
11:30 - 13:00	Viereck	Biomedizinische Technik	V	Inst. R. 518	Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2	Kürner	Self-Organizing Networks	Ü	SN 22.2 (14-täg.)	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V	LENA 003	Henke	Entwurf elektrischer Maschinen	V	HS 66.3	
	Jorswieck, von Beszcy	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	V	232B IIN	Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü	HS 66.3	Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik (10:45-13:00)	V/Ü	Inst. 919	Henke	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	Ü	HS 66.1	Kleine-Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunksysteme (12:30 - 14:00)	V	SN 22.2	
	Henke	Elektrische Antriebe	V	HS 66.3	Bakin	Nano- und polykristalline Materialien	V/Ü	Inst. 919	Issakov	Integrierte Schaltungen	V	HS 66.1	Dobrovolsky	Qualitätssicherung und Optimierung	Ü	Inst. R. 518 (14-täg.)					
	Stiel	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen	V	PK 4.7	Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	V	IIN Raum 232 B	Kroker, Dickmann	Applied Quantum Computing: Basics and Devices	V	MS 3.2	Jukan	Kommunikationsnetze	V/Ü	HS 66.3					
	Wolf	Computernetze 2	Ü	IZ 161	Grobe	Datenbussysteme (-12:15)	V	SN 22.1													
	Pannek	Automatisierungstechnik 1	V/Ü	PK 4.1	Issakov	Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	V	HS 66.1													
13:15 - 14:45	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Werner	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	SN 22.1	Schneider	Nonlinear Photonics	V	SN 23.3	Saidi	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA 1206	Kleine-Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunksysteme (12:30 - 14:00)	V	SN 22.2	
	Kowalsky	Flachdisplays	V	SN 22.2	Fingscheidt	Sprachdialogsysteme	V	SN 22.2	Schmitz	Elektroakustik	V	SN 22.2 oder online (14-täg.)	Kroker	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.2					
	Flügel	Electric Power Systems Engineering	V	SN 23.3	Schilling	Messelektronik	Ü	Inst. R. 518	Waag	LED Technology and Optical Sensing (14:00-16:15)	V	LENA 003	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14:00)	Ü	LENA 003	Jukan	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (13:00-18:00)	P		
					Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I (13:15-14:00)	Ü	Studierende mitbestimmung Inst.	Mallwitz	Grundschaltungen der Leistungselektronik	V	SN 23.1	Jukan	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013)	V	Inst.	Jukan	Network of Things Engineering Domain Lab - NOTED Lab (13:00-18:00)	P		
					Gomez	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	Inst. R. 087	Issakov	Integrierte Schaltungen (-14:00)	V	HS 66.1	Jorswieck	Information Theory	V	SN 22.2					
					Saidi	Praktikum Eingebettete Prozessoren	P		Kroker, Dickmann	Applied Quantum Computing: Basics and Devices	Ü	MS 3.2	Mallwitz	Erweiterte Leistungselektronik	V	HS 66.3					
15:00 - 16:30	Kowalsky, Köhnefeld	Flachdisplays (bis 15:45)	Ü	SN 22.2	Engel	Systemtechnik in der Photovoltaik	Ü	SN 23.2	Schilling	Bioanalytik	V	Inst. R. 518	Mallwitz	Erweiterte Leistungselektronik	Ü	HS 66.3					
	Viereck, Schilling	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	S	Inst. R. 518	Doeker	Hochfrequenz- und Mobilfunksysteme	Ü	SN 22.2	Schneider	Nonlinear Photonics	Ü	SN 23.3	Issakov	Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	Ü	HS 66.1	Jukan	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (13:00-18:00)	P		
	Waag	Studienseminar für Halbleitertechnik (16:00-18:00)	S	Inst.	Gomez	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	Inst. R. 087	Waag	LED Technology and Optical Sensing (14:00-16:15)	V/Ü	LENA 003	Saidi	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA 1206	Jukan	Network of Things Engineering Domain Lab - NOTED Lab (13:00-18:00)	P		
	Flügel	Electric Power Systems Engineering	V	SN 23.3	Saidi	Praktikum Eingebettete Prozessoren	P		Schmitz	Elektroakustik	V	SN 22.2 oder online (14-täg.)	Kroker	Gravitationswellendetektion (-15:45)	Ü	MS 3.2					
					Amiang	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	PK 4.7	Mallwitz	Grundschaltungen der Leistungselektronik	Ü	SN 23.1	Lausdahn	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	V	SN 23.3					
					Saidi	Hardware Software Codesign	V	R. 1111	Engel, Kurral	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (16:00-17:30)	S	Inst.	Saidi	Hardware Software Codesign	V/Ü	R. 1111 od. HS 66.1					
16:45 - 18:15	Gomez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3	Engel	Systemtechnik in der Photovoltaik	V	SN 23.2	Schilling	Bioanalytik (-17:30)	Ü	Inst. R. 518	Viereck	Biomedizinische Technik (17:30-18:15)	Ü	Inst. R. 518					
	Waag	Studienseminar für Halbleitertechnik (16:00-18:00)	S	Inst.					Engel, Kurral	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (16:00-17:30)	S	Inst.	Schöbel	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	V	SN 23.2					
					Schöbel	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	Ü	SN 22.2					Forn	Elektronische Fahrzeugsysteme	V	PK 4.7					
					Gomez	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3 (14-täg.)													
					Jukan	Advanced Topics in Network Engineering	V	HS 66.1													
					Jukan	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (13:30-18:30)	P														
18:30 - 20:00																					

Nach Ankleidung