

Wintersemester 2023/2024: 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	Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	SN 23.1	Wussow	Innovative Energiesysteme	V	SN 23.2	Ribeiro	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	Janda, Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	Ü	SN 22.2 (14-täg.)	Franzki	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, Le	Informationstheorie	Ü	SN 22.2 (14-täg.)	Kurat	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	V	SN 23.3									
09:45 - 11:15	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (9:45 - 10:30)	Ü	SN 22.2	Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2	Ludwig	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	Kümer	Self-Organizing Networks	V	SN 22.2	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Kümer	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1	
	Ernst, Hapka, Gemlau	Rechnerstrukturen II	V/Ü	IDA R. 1111	Ernst, Hapka, Gemlau	Nano- und polykristalline Materialien (10:45 - 12:15)	V	Inst. 919	Ernst, Hapka, Gemlau	Rechnerstrukturen II	V	IDA R. 1111	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I	V	SN 22.2	Bakin	Halbleitertechnologie	Ü/V	Inst.	
	Flügel	Hochspannungstechnik I	V/Ü	SN 23.3	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1	Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik (10:45-13:00)	V/Ü	Inst. 919	Ebbert	Innovative Energiesysteme	Ü	SN 23.2	Jukan, Zarrouk	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013)	V	HS 66.1	
	Wolf	Computernetze 2	V	IZ 161	Fingscheidt, Franzen	Sprachkommunikation	V	SN 22.2	Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3	Jukan	Kommunikationsnetze (10:30-11:15)	V	HS 66.3	Ernst	Advanced Computer Architecture	V	IDA R. 1111	
	Pannek	Automatisierungstechnik 1	V	SN 20.2	Henke, Lippold	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	V	HS 66.3	Vieth	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	V/Ü	SN 23.3									
11:30 - 13:00	Schilling	Biomedizinische Technik	V	Inst. R. 518	Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü	SN 23.2	Kümer, Herold	Self-Organizing Networks	Ü	SN 22.2 (14-täg.)	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V	LENA 003	Reimers	Bidkommunikation I	V	SN 22.1	
	Jorswieck, von Betscy	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	V	232B	Henke, Lippold	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü	HS 66.3	Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik (10:45-13:00)	V/Ü	Inst. 919	Schöbel	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	V	SN 22.2	Kleine-Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunksstechnik (12:30 - 14:00)	V	SN 22.2	
	Henke	Elektrische Antriebe	V	SN 23.3	Bakin	Nano- und polykristalline Materialien	V/Ü	Inst. 919	Brasilero, Zacarias	Advanced Topics in Network Engineering	V	SN 19.7	Ludwig	Qualitätssicherung und Optimierung (11:30 - 12:15)	Ü	Inst. R. 518	Henke	Entwurf elektrischer Maschinen	V	HS 66.3	
	Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen	V	PK 4.4	Janda, Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	V	BN Raum 232 B	Kroker, Dickmann	Angewandtes Quanten-computing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	V	MS 3.2	Jukan	Kommunikationsnetze	V/Ü	HS 66.3	Bakin	Halbleitertechnologie (-12:00)	V	Inst.	
	Wolf	Computernetze 2 (14-tägig)	Ü	IZ 161	Grobe	Datenbussysteme (-12:15)	V	SN 22.1	Flügel, Kurat	Electric Power Systems Engineering	V	SN 23.3	Langmaack	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	Ü	HS 66.1	Ernst	Advanced Computer Architecture (-12:15)	Ü	IDA R. 1111	
	Pannek	Automatisierungstechnik 1	V/Ü	SN 20.2	Isakov	Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	V	HS 66.1	Isakov	Integrierte Schaltungen	V	HS 66.1									
13:15 - 14:45	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü	SN 23.1	Schneider	Nonlinear Photonics	V	SN 23.2	Sperling, Peock	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA 1206	Kleine-Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunksstechnik (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	IHT R. 10.21	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme	V	SN 23.2	
					Schilling	Messelektronik	Ü	Inst. R. 518	Waag	LED-Technologie und optische Sensorik (14:00 - 15:30)	V	LENA 003	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14:00)	Ü	LENA 003					
					Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I (13:15 - 14:00)	Ü	Studierende nachsitzen am Inst.	Mallwitz	Grundschaltungen der Leistungselektronik	V	SN 23.1	Fiethe	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	IDA 1314					
					Waag	Ober- und Grenzflächen (14:00 - 16:30)	V/Ü	LENA 003	Isakov	Integrierte Schaltungen (-14:00)	V	HS 66.1	Jorswieck, Lin	Informationstheorie	V	SN 22.2					
					Fiethe	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	IDA 1314	Flügel, Kurat	Electric Power Systems Engineering	V	SN 23.3	Mallwitz, Fricke	Erweiterte Leistungselektronik	V	HS 66.3					
15:00 - 16:30	Kowalsky, Köhneund	Flachdisplays (bis 15:45)	Ü	SN 22.2	Waag	Ober- und Grenzflächen (14:00 - 16:30)	V/Ü	LENA 003	Schilling	Bioanalytik	V	Inst. R. 518	Mallwitz, Fricke	Erweiterte Leistungselektronik	Ü	HS 66.3	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme (bis 15:45)	Ü	SN 23.2	
	Ludwig, Schilling, Schumacher	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	S	Inst. R. 518	Engel, Tiedt	Systemtechnik in der Photovoltaik	Ü	SN 23.2	Schneider	Nonlinear Photonics	Ü	SN 23.2	Fiethe	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	IDA 1314					
	Bakin, Waag	Studienseminar für Halbleitertechnik (16:00 - 18:00)	S	Inst.	Doeker	Hochfrequenz- und Mobilfunksstechnik	Ü	SN 22.2	Waag	LED-Technologie und optische Sensorik (14:00 - 16:15)	V/Ü	LENA 003	Sperling, Peock	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA 1206					
					Fiethe	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	IDA 1314	Schmitz	Elektroakustik	V	SN 22.2 oder online (14-täg.)	Kroker	Gravitationswellendetektion (-15:45)	Ü	IHT R. 10.21 (14-täg.)					
					Stöhmman	Praktikum Eingebettete Prozessoren	P		Tarelius	Grundschaltungen der Leistungselektronik	Ü	SN 23.1	Laudahn	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	V	SN 23.3					
					Amiang	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	PK 4.7	Engel, Kurat	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (16:00-17:30)	S	Inst.									
16:45 - 18:15	Gomez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3	Buchhorn	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	Ü	HS 66.3 (14-täg.)	Schilling	Bioanalytik (-17:30)	Ü	Inst. R. 518	Schilling	Biomedizinische Technik (17:30-18:15)	Ü	Inst. R. 518					
	Bakin, Waag	Studienseminar für Halbleitertechnik (16:00 - 18:00)	S	Inst.	Engel	Systemtechnik in der Photovoltaik	V	SN 23.2	Engel, Kurat	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (16:00-17:30)	S	Inst.									
					Stöhmman	Praktikum Eingebettete Prozessoren	P		Schöbel	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	Ü	SN 22.2									
18:30 - 20:00	Forn	Elektronische Fahrzeugsysteme	V	PK 4.7					Jukan, Zarrouk	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013)	V	HS 66.1									
									Fichna	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3									

Nach Ankiündigung:
- VL Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme: nur online!