

Wintersemester 2023/2024: Master Wirtschaftsingenieurswesen 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, Spiekler	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	SN 23.1	Wussow	Innovative Energiesysteme	V	SN 23.2	Ribeiro	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1 (14-tgl.)	08:00 - 09:30		
	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-tgl.)	Franzki	Entwurf elektrischer Maschinen	Ü	LK 6.1	Jorsweck	Advanced Topics in Communications Theory	V	SN 22.2			
	Hilbert	Hochspannungstechnik I	V	SN 23.3	Jorsweck, Le	Informationstheorie	Ü	SN 22.2 (14-tgl.)	Spengler, Schmidt, Karig	Supply Chain Management	V	SN 22.1											
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	Jorsweck, Lin, Peng	Advanced Topics in Communications Theory	Ü	SN 22.2 (14-tgl.)	09:45 - 11:15		
	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	Kürner	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1			
	Ernst, Hapka, Gemtau	Rechnerstrukturen II	V/U	IDA R. 1111	Bakin	Nano- und polykristalline Materialien (10:45 - 12:15)	V	Inst. 919	Ernst, Hapka, Gemtau	Rechnerstrukturen II	V	IDA R. 1111	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I	V	SN 22.2	Bakin	Halbleitertechnologie	Ü/V	Inst.			
	Flügel	Hochspannungstechnik I	V/U	SN 23.3	Grobe	Datenbusysteme	V	SN 22.1	Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik (10:45-13:00)	V/U	Inst. 919	Ebbert	Innovative Energiesysteme	Ü	SN 23.2	Jukan, Zarouk	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					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	Donat, Stell	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen	Ü	PK 4.1											
Gürtler	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement	V/U	PK 4.3	Rösel	Stadt- und Regionalökonomik	V/U	PK 11.2	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen	V	LK 6.1	Ahn, Klöver	Aktuelle Themen des Controllings	VR	RR 58.3								
												von der Oelsnitz	Organisation	V	PK 4.3								
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-tgl.)	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V	LENA 003	Reimers	Bildkommunikation I	V	SN 22.1	11:30 - 13:00		
	Jorsweck, von Beozcy	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/U	Inst. 919	Schöbel	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	V	SN 22.2	Kleine-Datmann	Hochfrequenz- und Mobilfunksmesstechnik (12:30 - 14:00)	V	SN 22.2			
	Henke	Elektrische Antriebe	V	SN 23.3	Bakin	Nano- und polykristalline Materialien	V/U	Inst. 919	Brasileiro, 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			
	Stell	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen	V	PK 4.4	Janda, Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	V	IFN Raum 232 B	Kroker, Dickmann	Angewandtes Quanten-computing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	V	MS 3.2	Langmaack	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	Ü	HS 66.1	Bakin	Halbleitertechnologie (-12:00)	V	Inst.			
	Wolf	Computernetze 2 (14-tgl.)	Ü	IZ 161	Grobe	Datenbusysteme (-12:15)	V	SN 22.1	Flügel, Kurrat	Electric Power Systems Engineering	V	SN 23.3					Ernst	Advanced Computer Architecture (-12:15)	Ü	IDA R. 1111			
	Pannek	Automatisierungstechnik 1	V/U	SN 20.2	Issakov	Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	V	HS 66.1	Issakov	Integrierte Schaltungen	V	HS 66.1	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (bis 12:15)	Ü	LK 6.1							
13:15 - 14:45	Fingscheidt	Mustererkennung	V	SN 22.1	Enders, Spiekler	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-Datmann	Hochfrequenz- und Mobilfunksmesstechnik (12:30 - 14:00)	V	SN 22.2	13:15 - 14:45		
	Kowalsky	Flachdisplays	V	SN 22.2	Fingscheidt	Sprachdialogsysteme	V	SN 22.2	Schmitz	Elektroakustik	V	SN 22.2 oder online (14-tgl.)	Kroker	Gravitationswellendetektion	V	IHT R. 10.21	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme	V	SN 23.2			
	Backhaus	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	V	PK 4.3	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 narbelsraum Inst.	Mallwitz	Grundsicherungen der Leistungselektronik	V	SN 23.1	Fiethe	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	IDA 1314							
					Waag	Ober- und Grenzflächen (14:00 - 16:30)	V/U	LENA 003	Issakov	Integrierte Schaltungen (-14:00)	V	HS 66.1	Jorsweck, Lin	Informationstheorie	V	SN 22.2							
					Fiethe	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	IDA 1314	Flügel, Kurrat	Electric Power Systems Engineering	V	SN 23.3	Mallwitz, Fricke	Erweiterte Leistungselektronik	V	HS 66.3							
					Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren	P		Kroker, Dickmann	Angewandtes Quanten-computing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	Ü	MS 3.2	Sauer	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	Ü	SN 23.3							
					Issakov	Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	Ü	HS 66.1	Brasileiro, Zacarias	Advanced Topics in Network Engineering (bis 14:00)	Ü	SN 19.7	Mattfeld	Planning for Mobility and Transportation Purposes	V	PK 11.3							
					Ahn, Klöver	Aktuelle Themen des Controllings	VR	RR 58.4	Fritz	Übung Marketingforschung	Ü	PK 3.3	Helmes	Energerecht	V	SN 19.7 (14-tgl.)							
					von der Oelsnitz	Teammanagement	V	PK 11.2 (14-tgl.)	von der Oelsnitz	Übung Organisation und Teammanagement	Ü	PK 11.2 (14-tgl.)											
15:00 - 16:30	Kowalsky, Kösemund	Flachdisplays (bis 15:45)	Ü	SN 22.2	Waag	Ober- und Grenzflächen (14:00 - 16:30)	V/U	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	15:00 - 16:30		
	Ludwig, Schilling, Schumacher	Studienseminar für Mess- und Regelungschnik	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 Mobilfunksmesstechnik	Ü	SN 22.2	Waag	LED-Technologie und optische Sensorik (14:00 - 16:15)	V/U	LENA 003	Sperling, Peock	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA 1206							
	Woiwet-schläger	Strategic Brand Management	V	SN 19.4	Fiethe	Praktikum Datentechnik (bis 16:15)	P	IDA 1314	Schmitz	Elektroakustik	V	SN 22.2 oder online (14-tgl.)	Kroker	Gravitationswellendetektion (-15:45)	Ü	IHT R. 10.21 (14-tgl.)							
					Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren	P		Tarelius	Grundsicherungen der Leistungselektronik	Ü	SN 23.1	Laudahn	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	V	SN 23.3							
					Amlang	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	PK 4.7	Engel, Kurrat	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (16:00-17:30)	S	Inst.	Robra-Bissantz	Digitale Transformation: Kooperationen	V	SN 22.1							
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	Schilling	Biomedizinische Technik (17:30-18:15)	Ü	Inst. R. 518					16:45 - 18:15		
	Woiwet-schläger	Strategic Brand Management	V	SN 19.4	Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren	P		Schöbel	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	Ü	SN 22.2	Rösel	Stadt- und Regionalökonomik	V/U	PK 4.3							
					Woiwet-schläger	Services Design	V	SN 19.7	Jukan, Zarouk	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013)	V	HS 66.1											
					Brockmann	IT-Sicherheitsrecht	V	PK 3.1 (14-tgl.)	Gomez	Low-Power Embedded Systems	Ü	HS 66.3											
					Woiwet-schläger	Methods in Services Research	V/U	SN 23.2	Bode	Vergaberecht	V	PK 3.4											
18:30 - 20:00	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	V	PK 4.7	Brockmann	IT-Sicherheitsrecht	V	PK 3.1 (14-tgl.)	Paschke	Technikrecht	V	BI 84.2	Sicherheitsrecht	V	BI 84.2						18:30 - 20:00		

Nach Ankkündigung:
- VL Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme: nur online!
- Blockveranstaltung Operations Management in the Automotive Industry