

Wintersemester 2019/2020: Master Wirtschaftsingenieurwesen 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	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Ü	SN 22.2	Peiner	Halbleitersensoren	V	HS 66.919	Enders	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	PK 4.1					Kürner, Dreyer	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	08:00 - 09:30			
	Wehmann	Solarzellen	V	Inst. 919	Kurrat, Klosinski, Peters	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	V	SN 23.3	Hoffmann, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	V	SN 23.2					Wilkening	Elektrische Energieanlagen I	V	SN 23.3				
	Grobe	Entwurf robuster Regelungen	V	HS 66.1	Kapitza	Betriebssysteme	Ü	PK 2.2 14-tägig	Waag, Wasisto	Integrierte Schaltungen (08:15 - 09:45)	V	LENA 003					Wehmann	Halbleitertechnologie	V	HS 66.919				
									Leßmann	Versicherungsökonomie und Sozialstaat	V/Ü	PK 11.3												
09:45 - 11:15	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (09:45 - 10:30)	V	SN 22.2	Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2	Hoffmann, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	Ü	SN 23.2	Schumacher	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	V	HS 66.3	Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 12:15)	V/Ü	Inst. 919	09:45 - 11:15			
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 12:00)	V	SN 22.2	Henke, Schobroe	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	V	HS 66.3	Ludwig	Qualitätssicherung und Optimierung	V	Inst. R.518	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Kürner, Dreyer	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1				
	Wehmann	Solarzellen (-10:30)	Ü	HS 66.919	Peiner	Halbleitersensoren (09:45 - 10:30)	Ü	HS 66.919	Steil	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen	Ü	SN 19.3	Kurrat, Alija	Numerische Berechnungsverfahren	V	SN 23.3	Wilkening	Elektrische Energieanlagen I	Ü	SN 23.3				
	Hilbert, Weber	Hochspannungstechnik I	V/Ü	SN 23.3	Bakin	Nano- und polykristalline Materialien (10:45 - 12:15)	V	HS 66.919	Kürner, Indrawijaya	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	V	SN 22.2	Schöbel	Elektromagnetische Wellen (10:30 - 11:15)	Ü	SN 22.2	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.3				
	Ernst	Rechnerstrukturen II	V/Ü	HS 66.3	Grobe	Nichtlineare Regelungstechnik	V	HS 66.1	Ernst	Rechnerstrukturen II	V	HS 66.1	Schneider	Terahertz-Systemtechnik/Photonik	Ü	SN 23.2	Wehmann	Halbleitertechnologie (09:45 - 10:30)	V	HS 66.919				
	Grobe	Entwurf robuster Regelungen	V/Ü	HS 66.1	Fingscheidt, Franzen	Sprachkommunikation	V	SN 22.2	Waag, Wasisto	Integrierte Schaltungen (09:45 - 10:30)	Ü	LENA 003	Seegebarth	Internationales Marketing	V	PK 11.3	Kreikebohm	Sozialrecht	V	BI 85.8				
	Gürtler, Götz, Koch	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement	V/Ü	SN 19.7	Kurrat, Klosinski, Peters	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	Ü	SN 23.3	Steil	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen	Ü	SN 19.3					Neumann Saavedra	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik)	V	SN 19.7				
					Kapitza	Betriebssysteme	V	PK 2.2	von der Oelsnitz	Organisation	V	PK 11.1												
11:30 - 13:00	Schilling	Biomedizinische Technik	V	Inst.R.518	Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü	SN 23.2	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 19.2	Voß	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1	V	LENA 003	Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15)	V/Ü	Inst. 919	11:30 - 13:00			
	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I	V	SN 23.2	Henke, Schobroe	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü	HS 66.3	Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik	V/Ü	Inst. 919	Schumacher	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	Ü	HS 66.3	Henke, Schilling-mann	Entwurf elektrischer Maschinen	V	HS 66.3				
	Steil	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen	V	SN 19.3	Bakin	Nano- und polykristalline Materialien (12:15 - 13:00)	V	HS 66.919	Kürner, Indrawijaya	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	Ü	SN 22.2 14-tägig	Ludwig	Qualitätssicherung und Optimierung (11:30 - 12:15)	Ü	Inst. R.518	Kleine-Ostmann, Eckhardt	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (12:30 - 14:00)	Ü	SN 22.2				
	Reimers, Hoyer	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	V	SN 22.1	Kowalsky	Flachdisplays	V	Institut	Bziuk, Jukan	Advanced Topics in Telecommunications	V	HS 66.3	Kurrat, Alija	Numerische Berechnungsverfahren	Ü	SN 23.3	Wichmann	Energie- und ressourceneffiziente Produktion	V	PK 4.3				
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	Ü	SN 22.2	Spengler, Thies	Supply Chain Management	V	PK 4.7	Fritz	Übung Marketingforschung	Ü	PK 4.1	Ahn	Aktuelle Themen des Controlling	VR	RR 58.4								
	Leßmann	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (ab 28.10.)	V/Ü	PK 11.2									Fritz, Sohn	Distributionsmanagement	V	PK 11.3								

Wintersemester 2019/2020: Master Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Wintersemester 2019/2020: Master Wirtschaftsingenieurwesen 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		
13:15 - 14:45	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I (13:15 - 14:00)	Ü	SN 23.2	Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü	PK 4.1		Schneider	Nichtlineare Optik/Photonik	V	SN 23.2		Mallwitz, Dietrich	Erweiterte Leistungselektronik	V	HS 66.3		Schlegel, Reimers	Bildkommunikation I (14:00 - 15:30)	V	SN 22.1		
	Fingscheidt, Strake	Mustererkennung	V	SN 22.2	Bolte, Fingscheidt, Franzen	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2		Grobe	Datenbussysteme (13:15 - 14:00)	V	SN 19.2		Bolte, Fingscheidt, Franzen	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2, 14täg.		Kleine-Ostmann, Eckhardt	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (12:30 - 14:00)	Ü	SN 22.2		
	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.3	Jukan, Bziuk	Kommunikationsnetze für Ingenieure	V	HS 66.1		Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik (11:30 - 13:45)	V/Ü	Inst. 919		Jaros, Voß	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (13:15 - 14:00)	Ü	LENA 003		Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.1		
	Schumacher	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB (14:00 - 15:30)	V	HS 66 605	Schilling	Messelektronik	Ü	Inst. R.518		Bziuk, Jukan	Advanced Topics in Telecommunications (- 14:00)	Ü	HS 66.3		Schumacher	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB (14:00 - 15:30)	V	HS 66 616		Henke, Schilling-mann	Entwurf elektrischer Maschinen (13:15 - 14:00)	Ü	HS 66.3		
	Ahn, Afsharian, Kamali	Advanced Performance Analytics	V	RR 58.4	Waag	Ober- und Grenzflächen (14:00 - 16:30)	V/Ü	LENA 003		Ernst	Advanced Computer Architecture	V	HS 66.1		Adi	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs	V	HS 66.1							
					Schneider	Terahertz-Systemtechnik/Photonik	V	SN 23.3		Schmitz, von Beözczy	Elektroakustik (13.15 - 16:30)	V	SN 22.2 14-tägig		Fritz, Kissling	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	V	PK 11.3							
					Schmidt, von der Oelsnitz	Team- und Organisationsmanagement (14-tägig)	Ü	PK 11.2		Grobe	Nichtlineare Regelungstechnik (14.00 - 15:30)	Ü	HS 66R616												
				von der Oelsnitz	Teammanagement (Kooperationen I) (14-tägig)	V	PK 11.2		Waag	Lichttechnik II (14:00 - 15:30)	V	LENA 003													
				Brandt	Energierecht I (- 16:30) 14-tägig	V	BI 84.2 ab 29.10.		Ahn, Afsharian, Kamali	Advanced Performance Analytics	V	RR 58.4													
									NN	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts	V	PK 3.1													
15:00 - 16:30	Michalik	Raumfahrtelektronik II / Rechnerysteme für die Raumfahrt	V	Institut	Jukan, Bziuk	Kommunikationsnetze für Ingenieure (15:00 - 15:45)	Ü	HS 66.1		Schilling	Bioanalytik	V	Inst. R.518		Amlang	Hochvoltssicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.1		Schlegel, Reimers	Bildkommunikation I (14:00 - 15:30)	V	SN 22.1		
	Woiset-schläger	Services Design (- 18:15)	V	SN 19.3	Engel, Winter	Systemtechnik in der Photovoltaik	V	SN 23.3		Schneider	Nichtlineare Optik/Photonik	Ü	SN 23.2		Schumacher, Steil	Modellbasierte Regelverfahren	V	SN 23.2							
					Waag	Ober- und Grenzflächen (14:00- 16:30)	V/Ü	LENA 003		Ernst	Advanced Computer Architecture (15:00 - 15:45)	Ü	HS 66.1		Mallwitz	Erweiterte Leistungselektronik	Ü	HS 66.3							
					Eckhardt, Kleine-Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik	V	SN 23.2		Grobe	Nichtlineare Regelungstechnik	V	HS 66R616		Schumacher	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB	V/Ü	HS 66 616							
					Gürtler, Götze, Koch	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement	V/Ü	PK 4.7		Schmitz, von Beözczy	Elektroakustik (13.15 - 16:30)	V	SN 22.2 14-tägig		Robra-Bissantz	Kooperationen im E-Business	V	PK 11.2							
					Brandt	Energierecht I (ab 13:15) 14-tägig	V	BI 84.2 ab 29.10.		Waag	Lichttechnik II (15:30 - 16:15)	Ü	HS 66.919												
										Klawonn	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle)	V	SN 19.7												
									Louis	Schulrecht	V	SN 19.4													
16:45 - 18:15	Michalik	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	V	Institut	Engel, Winter	Systemtechnik in der Photovoltaik	Ü	SN 23.3		Schilling	Bioanalytik (16:45 - 17:30)	Ü	Inst. R.518		Schilling	Biomedizinische Technik (17:30 - 18:15)	Ü	Inst. R518							
	Schöbel	Elektromagnetische Wellen	V	SN 22.2	Michalik	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	Ü	Institut 14-tägig		Woiset-schläger	Methods in Services Research (- 20:00)	V/Ü	SN 23.2		Schumacher, Dehio	Modellbasierte Regelverfahren	Ü	SN 23.2							
	Woiset-schläger	Services Design (ab 15:00)	V	SN 19.3	Michalik, Fieth	Raumfahrtelektronik II	Ü	Institut 14-tägig							Josipovic	Mobilitätsrecht	V	BI 84.2							
					NN	IT- und Datenschutzrecht	V	BI 85.6																	
					Ahn	Aktuelle Themen des Controllings	VR	RR 58.4																	
				Spengler, Weckenborg	Automotive Production	V	SN 22.1																		
18:30 - 20:00	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme (18:15 - 19:45)	V	PK 4.7	NN	Vergaberecht	V	BI 85.1		Woiset-schläger	Methods in Services Research (ab 16:45)	V/Ü	SN 23.2												

V	Vorlesung
Ü	Übung
VR	Vortragsreihe

Beginn der Veranstaltungen: grundsätzlich in der 1. Semesterwoche; Abweichungen sind möglich; Bitte prüfen Sie selbst auf den Institutsseiten nach, wann die Veranstaltungen beginnen.