

Wintersemester 2020/2021: 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	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Ü		Peiner	Halbleitersensoren	V		Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit	V		Janda, Jorswieck, Lin	NEU Informationstheorie	Ü	14-tägig	Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	Ü		08:00 - 09:30	
	Wehmann	Solarzellen	V		Kurrat, Claaßen, Peters	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	V		Waag, Wasisto	Integrierte Schaltungen (08:15 - 09:45)	V		Henke, Schillingmann	Entwurf elektrischer Maschinen	Ü		Wehmann	Halbleitertechnologie	V			
	Grobe	Entwurf robuster Regelungen (ab 08:45)	V		Kapitza	Betriebssysteme	Ü		Flügel, Kurrat	NEU Electric Power Systems Engineering	V						Jorswieck, Lin	NEU Advanced Topics in Communications Theory	V			
	Hilbert, Weber	Hochspannungstechnik I	V/Ü		Schneider	Terahertz-Systemtechnik / Photonik	V		Janda, Lin	NEU Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	Ü	14-tägig										
				Janda, Jorswieck, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	V		Leßmann	Versicherungsökonomie und Sozialstaat	Tu	PK 11.3											
09:45 - 11:15	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (09:45 - 10:30)	V		Henke	Elektrische Fahrzeugantriebe	V		Waag, Hartmann	Integrierte Schaltungen (09:45 - 10:30)	Ü		Schumacher	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	V		Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 12:15)	V/Ü		09:45 - 11:15	
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü		Peiner	Halbleitersensoren (09:45 - 10:30)	Ü		Ludwig	Qualitätssicherung und Optimierung	V	Inst. R.518	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	V			
	Wehmann	Solarzellen (bis 10:30)	Ü		Bakin	Nano- und polykristalline Materialien (10:45 - 12:15)	V		Kürner, Indrawijaya	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	V		Schneider	Terahertz-Systemtechnik / Photonik	Ü		Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü			
	Hilbert, Weber	Hochspannungstechnik I	V/Ü		Grobe	Nichtlineare Regelungstechnik	V		Ernst	Rechnerstrukturen II	V						Wehmann	Halbleitertechnologie (09:45 - 10:30)	V			
	Ernst, Harnau, Peck	Rechnerstrukturen II	V/Ü		Fingscheidt, Franzen	Sprachkommunikation	V		Donat, Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen	Ü						Jorswieck, Lin	NEU Advanced Topics in Communications Theory	Ü	14-tägig		
	Grobe	Entwurf robuster Regelungen (ab 08:45)	V/Ü		Kapitza	Betriebssysteme	V		Flügel, Kurrat	NEU Electric Power Systems Engineering	Ü						Mattfeld, Söffker	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik)	V			
	Gürtler, Götz, Koch	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement	V/Ü		Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V		von der Oelsnitz	Organisation	V						NN	Schulrecht	V			
					Schneider	Terahertz-Systemtechnik / Photonik	Ü		Helmes	Energerecht I	V											
				Kurrat, Claaßen, Peters	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	Ü																
				Spengler, Schmidt, Scheller	Softwaretools: Operations Research	Ü																
				Schmidt	Anlagenrecht	V/Ü																
				NN	Umweltrecht	V																
11:30 - 13:00	Schilling	Biomedizinische Technik	V		Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü		Grobe	Datenbussysteme	V		Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V		Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15)	V/Ü		11:30 - 13:00	
	Grobe	Entwurf robuster Regelungen (bis 12:15)	V/Ü		Henke, Schobroe	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	Ü		Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik	V/Ü		Schumacher	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	Ü		Henke, Schillingmann	Entwurf elektrischer Maschinen	V			
	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I	V		Bakin	Nano- und polykristalline Materialien	V/Ü		Kürner, Indrawijaya	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	Ü	14-tägig	Ludwig	Qualitätssicherung und Optimierung (11:30 - 12:15)	Ü	Inst. R.518	Kleine-Ostmann, Eckhardt	Hochfrequenz- und Mobilfunksstechnik (12:30 - 14:00)	Ü			
	Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen	V		Kowalsky	Flachdisplays	V		Bziuk, Jukan	Advanced Topics in Telecommunications	V		Jorswieck, Janda, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	Ü		NN	Schulrecht	V			
	Jukan	NEU Advanced Topics in Network Engineering (bis 14:00)	V		Janda, Jorswieck, Lin	Netzwerk-Informationstheorie	Ü		Janda, Lin	NEU Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	V		Ahn, Klüver	Aktuelle Themen des Controlling	VR		Kreikebohm	Sozialrecht	V			
	Henke	Elektrische Antriebe	V		Spengler, Thies, Ginster	Supply Chain Management	V		Fritz	Übung Marketingforschung	Ü		Fritz, Parkhomenko	Distributionsmanagement	V							
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü																			
Seegebarth	Internationales Marketing	V																				

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2020/21 werden abhängig von der jeweils aktuellen Situation überwiegend als Online-Lehre angeboten werden. Bitte informieren Sie sich auch über StudIP.

