

Wintersemester 2019/2020: 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	
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	
	Hesselbach, Bobka	Industrieroboter	V	PK 4.3	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, 14tägl.	Kleine-Ostmann, Eckhardt	Hochfrequenz- und Mobilfunksmesstechnik (12:30 -14:00)	Ü	SN 22.2	
	Fingscheidt, Strake	Mustererkennung	V	SN 22.2	Jukan, Bziuk	Kommunikationsnetze für Ingenieure	V	HS 66.1	Bakin	Nanotechnik in der Mikroelektronik (11:30 -13:45)	V/Ü	Inst. 919	Adi	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs	V	HS 66.1	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.1	
	Amlang, Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	Ü	HS 66.3	Schilling	Messelektronik	Ü	Inst.R.518	Bziuk, Jukan	Advanced Topics in Telecommunications (- 14:00)	Ü	HS 66.3	Jaros, Voß	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (13:15 - 14:00)	Ü	LENA 003	Henke, Schilling-mann	Entwurf elektrischer Maschinen (13:15 -14:00)	Ü	HS 66.3	
	Schumacher	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB (14:00 - 15:30)	V	HS 66 605	Schneider	Terahertz-Systemtechnik/Photonik	V	SN 23.3	Ernst	Advanced Computer Architecture	V	HS 66.1	Schumacher	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB (14:00 - 15:30)	V	HS 66 616					
					Waag	Ober- und Grenzflächen (14:00 - 16:30)	V/Ü	LENA 003	Schmitz, von Beöczy	Elektroakustik (13.15 - 16:30)	V	SN 22.2 14-tägig									
15:00 - 16:30	Hesselbach, Bobka	Industrieroboter	Ü	PK 4.3 14-tägig	Jukan, Bziuk	Kommunikationsnetze für Ingenieure (15:00 - 15:45)	Ü	HS 66.1	Schilling	Bioanalytik	V	Inst. R.518	Amlang	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.1	Schlegel, Reimers	Bildkommunikation I (14:00 -15:30)	V	SN 22.1	
	Michalik	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt	V	Institut	Waag	Ober- und Grenzflächen (14:00 - 16.30)	V/Ü	LENA 003	Schneider	Nichtlineare Optik/Photonik	Ü	SN 23.2	Schumacher, Steil	Modellbasierte Regelverfahren	V	SN 23.2					
	Schumacher	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB (14.00 - 15:30)	V	HS 66 605	Engel, Winter	Systemtechnik in der Photovoltaik	V	SN 23.3	Schmitz, von Beöczy	Elektroakustik (13.15 - 16:30)	V	SN 22.2 14-tägig	Mallwitz	Erweiterte Leistungselektronik	Ü	HS 66.3					
					Eckhardt, Kleine-Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunksmesstechnik	V	SN 23.2	Ernst	Advanced Computer Architecture (- 15:45)	Ü	HS 66.1	Schumacher	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB	V/Ü	HS 66 616					
									Grobe	Nichtlineare Regelungstechnik (14:00 -15:30)	Ü	HS 66R616	Maurer, Stolte	Oberseminar "Elektronische Fahrzeugsysteme" (15:00 -18:15)	OS	HS 66 712					
									Waag	Lichttechnik II (15:30 - 16:15)	Ü	HS 66.919									
16:45 - 18:15	Michalik	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	V	Institut	Michalik	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	Ü	Institut 14-tägig	Schilling	Bioanalytik (- 17:30)	Ü	Inst. R.518	Schilling	Biomedizinische Technik (17:30- 18:15)	Ü	Inst. R518					
	Schöbel	Elektromagnetische Wellen	V	SN 22.2	Michalik, Fiethe	Raumfahrtelektronik II	Ü	Institut 14-tägig					Schumacher, Dehio	Modellbasierte Regelverfahren	Ü	SN 23.2					
18:30 - 20:00					Engel, Winter	Systemtechnik in der Photovoltaik	V	SN 23.3					Maurer, Stolte	Oberseminar "Elektronische Fahrzeugsysteme" (15:00 -18:15)	OS	HS 66 712					
	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme (18:15 - 19:45)	V	PK 4.7																	

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