

Wintersemester 2020/2021: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik - 5. und 6. Semester

Wintersemester 2020/2021: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik - 5. und 6. Semester																						
Tag	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Tag	
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Zeit	
08:00 - 09:30	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	V						Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit	V						Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	Ü		08:00 - 09:30	
									Lotz, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	V											
										Waag	Integrierte Schaltungen (08:15 - 09:45)	V										
09:45 - 11:15	Mattfeld, Ulmer	Operations Research	V/Ü		Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü		Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü		Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	V/Ü		Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V		09:45 - 11:15	
	Caspary	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (9:45 - 10:30)	Ü		Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V		Balasubramanian, Henke	Elektrische Antriebe	Ü		Meinerzhagen	Schaltungstechnik	V		Kürner, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	V			
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 12:00)	V						Lotz, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	Ü		Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15)	V/Ü			
									Waag, Hartmann	Integrierte Schaltungen (- 10:30)	Ü		Achten, Leßmann	Grundlagen der Finanzwissenschaft	V/Ü	14-tägig	Kreikebohm	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau	V			
11:30 - 13:00	Balasubramanian, Hain, Henke	Elektrische Antriebe	V		Jorswieck	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü		Grobe	Datenbussysteme	V		Palkowski, Kreiß	Statistik	V		Wehmann	Advanced Electronic Devices (10:45 - 13:15)	V/Ü		11:30 - 13:00	
	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (12:15 - 13:00)	Ü		Engel, Kahl	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü		Ansmann, Mattfeld	Business Intelligence	V		Hinz, Meinerzhagen	Schaltungstechnik	Ü		Burmeister	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht	V	14-tägig		
	Popien, Spengler	Operations Management	V/Ü		Gürtler	Investitionstheorie	V		Ludwig	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung	V/Ü		Jaros, Voss	Nano- und Bioelektronische Systeme	Ü							
13:15 - 14:45					Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü		Grobe	Datenbussysteme (13:15 - 14:00)	V		Malwitz, Tareilus, Langmaack	Grundsaltungen der Leistungselektronik (14:00 - 15:45)	V		Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü		13:15 - 14:45	
					Jukan, Bziuk, Engelmann	Kommunikationsnetze für Ingenieure	V						Jaros, Voss	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14 Uhr)	Ü		Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	Ü			
					Schilling	Messelektronik	Ü										Burmeister	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht	V	14-tägig		
					Achten, Leßmann	Grundlagen der Finanzwissenschaft	V/Ü															
15:00 - 16:30	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	V		Jukan, Bziuk, Engelmann	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	Ü						Malwitz, Tareilus, Langmaack	Grundsaltungen der Leistungselektronik (15:45 - 17:15)	V/Ü		Pflicht				15:00 - 16:30	
																		Wahlpflicht EIT				
16:45 - 18:15	Spengler,	Operations Management	V/Ü		Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (14-tägig)	V/Ü		Rauls	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- und Kreditsicherungsrecht	V							Wahlpflicht Wiwi			16:45 - 18:15	
					Gürtler, Witowski	Finanzierungstheorie	V															
18:30 - 20:00	Groß	Grundlagen des Rechts	V						Groß	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht	V										18:30 - 20:00	

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.