

Wintersemester 2022/2023: 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	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	V	SN 22.2					Paschke	Grundlagen des Rechts	V	BI 84.1					Kümer, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	08:00 - 09:30	
									Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	SN 23.1										
09:45 - 11:15	Mattfeld, Spühler	Operations Research	V/Ü	BI 84.1	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü	PK 3.3	Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	SN 23.1	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	V/Ü	Audimax	Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V	SN 19.2	09:45 - 11:15	
	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (9:45 -10:30)	Ü	SN 22.2	Engel, Hadjak	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2	Balasubramanian, Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.1	Jorswieck	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Mattfeld, Spühler	Operations Research	V/Ü	BI 84.1		
					Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1	Kurrat, Lotz, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	Ü	PK 3.4	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R. 518	Kümer, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	V	SN 22.1		
													Jukan	Kommunikationsnetze (10:30-11:15)	Ü	HS 66.3						
11:30 - 13:00	Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Grobe	Datenbussysteme (-12:15)	Ü	SN 22.1	Amlang	Hochsicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.1	Palkowski, Kreiß	Statistik	V	AM					11:30 - 13:00	
	Balasubramanian, Hain, Henke	Elektrische Antriebe	V	HS 66.3	Engel, Hadjak	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü	SN 23.2	Bosse, Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme	V	PK 11.2	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V	LENA 003						
	Popien, Bälge, Spengler	Operations Management	V/Ü	PK 4.3	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü	PK 3.3					Jukan	Kommunikationsnetze	V	HS 66.3						
13:15 - 14:45					Gürtler, Puscher	Investitionstheorie	V	PK 4.3													13:15 - 14:45	
					Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü	SN 19.7	Mallwitz, Langmaack, Tarelius,	Grundsaltungen der Leistungselektronik	V	SN 23.1	Issakov	Schaltungstechnik	V	SN 23.3	Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik (13:15 - 14:00)	V/Ü	SN 23.1		
					Jukan, Bensalem	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	V	HS 66.1					Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14 Uhr)	Ü	LENA 003	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	PK 4.3		
					Schilling	Messelektronik	Ü	Inst. R.518					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086						
					Ernst, Köhler, Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30)	P	Institut					Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA Raum 1206						
					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306						
					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086														
					Achten, Rösel	Ökonomie des Staates (Mikroökonomik 2)	V/Ü	PK 11.2														
15:00 - 16:30	Maurer, Jatzkowski	Fahrzeugsystemtechnik	V	PK 4.3	Jukan, Bensalem, Phung	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	Ü	HS 66.1	Mallwitz, Langmaack, Tarelius,	Grundsaltungen der Leistungselektronik	Ü	SN 23.1	Issakov	Schaltungstechnik	Ü	SN 23.3	Pflicht				15:00 - 16:30	
	Popien, Bälge, Spengler	Operations Management	V/Ü	SN 22.1	Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086					Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA Raum 1206	Wahlpflicht EIT					
					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306					Fiethe, Michalik	Praktikum Datentechnik	P	IDA Raum 086	Wahlpflicht Wiwi					
					Ernst, Köhler, Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30)	P	Institut					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306						
16:45 - 18:15					Gürtler, Witowski	Finanzierungstheorie	V	PK 4.3	Paschke	Vertiefung Recht	V	BI 85.3					Nach Ankündigung: - Übungen Grundlagen des Rechts - VL Business Analytics (Decision Support)				16:45 - 18:15	
18:30 - 20:00																					18:30 - 20:00	