

## Wintersemester 2023/2024: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik – 5. und 6. Semester

Wintersemester 2023/2024: 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	Kurrat, Schulz	Technologien der Übertragungsnetze	V	SN 23.3	Paschke	Grundlagen des Rechts	V	BI 84.1					Kürmer, 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	UP 3.00.7	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü	PK 3.4	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, Hadlak	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Ü	SN 23.2	Balasubramanian, Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3	Jorswieck	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Kürmer, Eckhardt	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1		
					Tiedemann	Technologien der Übertragungsnetze	Ü	SN 23.3					Schilling	Messelektronik	V	Inst. R. 518						
					Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1					Michalke	Kommunikationsnetze (10:30-11:15)	Ü	HS 66.3						
					Mattfeld	Business Analytics	V	PK 4.3														
11:30 - 13:00	Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 22.1	Grobe	Datenbussysteme (-12:15)	Ü	SN 22.1	Amlang	Hochvolticherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.3	Palkowski, Kreiß	Statistik	V	AM					11:30 - 13:00	
	Balasubramanian, Henke	Elektrische Antriebe	V	SN 23.3	Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme	V	PK 11.2	Issakov	Schaltungstechnik	V	SN 22.1						
	Scheller	Operations Management	V/Ü	PK 4.3	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü	PK 3.4					Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V	LENA 003						
				Gürtler, Puscher	Finanzierung und Investition	V	PK 4.3						Michalke	Kommunikationsnetze	V	HS 66.3						
13:15 - 14:45					Enders, Spieker	Elektromagnetische Verträglichkeit (13:15 - 14:00)	Ü	SN 23.1	Mallwitz, Tareilus	Grundsicherungen der Leistungselektronik	V	SN 23.1	Issakov	Schaltungstechnik	V	SN 22.1	Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	SN 23.1	13:15 - 14:45	
					Michalke	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	V	HS 66.3	Paschke	Vertiefung Recht	V	BI 85.3	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14 Uhr)	Ü	LENA 003	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	PK 4.3		
					Schilling	Messelektronik	Ü	Inst. R. 518					Fieth	Praktikum Datentechnik	P	R 1314						
					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						
					Fieth	Praktikum Datentechnik	P	R 1314														
					Paschke	Vertiefung Recht	V	RR 58.1														
					Achten, Rösel	Ökonomie des Staates (Mikroökonomik 2)	V/Ü	PK 4.3														
15:00 - 16:30	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	PK 4.3	Michalke	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	Ü	HS 66.3	Mallwitz, Tareilus	Grundsicherungen der Leistungselektronik	Ü	SN 23.1	Ernst, Peeck	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	P	IDA Raum 1206	Pflicht				15:00 - 16:30	
	Scheller	Operations Management	V/Ü	SN 22.1	Fieth	Praktikum Datentechnik	P	R 1314	Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems	Ü	SN 20.1	Fieth	Praktikum Datentechnik	P	R 1314	Wahlpflicht EIT					
					Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306	Achten, Rösel	Ökonomie des Staates (Mikroökonomik 2)	V/Ü	PK 4.3	Schilling, Ludwig	Messtechnisches Praktikum Elektronik (14:00 -16:30)	P	Institut R 306	Wahlpflicht Wiwi					
					Ernst, Köhler, Stöhrmann	Praktikum Eingebettete Prozessoren (-18:30)	P	Institut														
				Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems	V	SN 20.1															
16:45 - 18:15					Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	V/Ü	Audimax									<u>Nach Ankündigung:</u>				16:45 - 18:15	
					Gürtler, Witowski	Maschinelles und statistisches Lernen in der Finanzwirtschaft	V	PK 4.3									- VL Raumfahrtselektronik I: nur online!	- Übungen Grundlagen des Rechts	- Übungen zum Operations Research			
18:30 - 20:00																					18:30 - 20:00	