

Wintersemester 2025/2026: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik – 5. und 6. Semester

Wintersemester 2025/2026: 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	Technologien der Übertragungsnetze	V	SN 23.3	Paschke	Grundlagen des Rechts	V	BI 84.1	Kurzbach	Ökonomie des Staates (Mikroökonomik 2)	V/Ü	PK 4.7	Kürmer	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	08:00 - 09:30
									Maurer	Anwendung regelungstechnischer Methoden	V	HS 66.616									
09:45 - 11:15	Mattfeld	Operations Research	V/Ü	UP 3.007	Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü	PK 3.3	Henke	Elektrische Antriebe	Ü	HS 66.3	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	V/Ü	Audimax	Kürmer	Grundlagen des Mobilfunks	Ü	SN 22.1	09:45 - 11:15
	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (9:45 -10:30)	Ü	SN 22.2	Kurrat	Technologien der Übertragungsnetze	Ü	SN 23.3	Maurer	Anwendung regelungstechnischer Methoden	Ü	HS 66.616	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R. 518					
	Saidi	Rechnerstrukturen I	V/Ü	HS 66.3	Grobe	Datenbussysteme	V	SN 22.1					Jukan	Kommunikationsnetze (10:30-11:15)	Ü	HS 66.3					
					Mattfeld	Business Analytics	V	PK 4.3					Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems	Ü	PK 14.514					
11:30 - 13:00	Henke	Elektrische Antriebe	V	HS 66.3	Grobe	Datenbussysteme (-12:15)	Ü	SN 22.1	Amlang	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.3	Palkowski	Statistik	V	AM	Mattfeld	Operations Research	V/Ü	PK 4.7	11:30 - 13:00
	Spengler	Operations Management	V/Ü	PK 4.3	Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme	V	PK 4.7	Issakov	Schaltungstechnik	V	SN 22.1					
					Schneider	Optische Nachrichtentechnik (10:30 - 13:00)	V/Ü	PK 3.3					Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	V	LENA 003					
						Elektromagnetische Verträglichkeit (ab 12:15)	Ü	SN 22.1					Jukan	Kommunikationsnetze	V	HS 66.3					
					Gürtler, Puscher	Finanzierung und Investition	V	PK 4.3													
13:15 - 14:45	Maurer, Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	SN 23.1		Elektromagnetische Verträglichkeit	V	SN 22.1	Mallwitz	Grundsicherungen der Leistungselektronik	V	SN 23.1	Issakov	Schaltungstechnik	V	SN 22.1	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	PK 4.3	13:15 - 14:45
					Jukan	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	V	HS 66.1					Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14 Uhr)	Ü	LENA 003					
					Schilling	Messelektronik	Ü	Inst. R.518													
					Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	V	SN 23.2													
					Reinartz	Vertiefung Recht	V/Ü	BI 85.8													
15:00 - 16:30	Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems	V	PK 14.514	Jukan	Kommunikationsnetze für Ingenieure (-15:45)	Ü	HS 66.1	Mallwitz	Grundsicherungen der Leistungselektronik	Ü	SN 23.1	Maurer, Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V	SN 22.1	Pflicht				15:00 - 16:30
	Spengler	Operations Management	V/Ü	SN 22.1					Kurzbach	Ökonomie des Staates (Mikroökonomik 2)	V/Ü	PK 11.1					Wahlpflicht EIT				
									Reinartz	Vertiefung Recht	Ü	HS 4.1					Wahlpflicht Wiwi				
16:45 - 18:15					Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	V/Ü	Audimax	Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	PK 4.3					Nach Ankündigung (TUConnect, StudIP, Institutswebsites);				16:45 - 18:15
					Gürtler, Witowski	Maschinelles und statistisches Lernen in der Finanzwirtschaft	V	PK 11.1	Saidi	Rechnerstrukturen I	V	HS 66.1					- Praktika - Seminare - Übungen Grundlagen des Rechts				
18:30 - 20:00																					18:30 - 20:00