

Klausurplanung für
Wintersemester 2025/26
BA Elektrotechnik und Informationstechnik

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5
Mo.	02.02.2026	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Polushko (FB MN)			B11 00.02				
Mo.	02.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Realzeitsysteme	Lübbers			C10 3.02	C10 3.03			
Mo.	02.02.2026	14:30	1,5 h	3		BWL f. Ing. / Betriebswirtschaftslehre (WP nichttech. Begleitstudium)	Pfeil			C10 3.01				
Mo.	02.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Energieversorgung	Coumont	Jeromin		C10 4.01	C10 4.02			
Di.	03.02.2026	8:30	1,5 h	4	KT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	Nikolov			C10 4.01				
Di.	03.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb	Gerdes/Graf	Graf		C10 6.02				
Di.	03.02.2026	14:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Bedenk (FB MN)			B11 00.02	B11 00.03 (BU)			
Di.	03.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz			B11 00.01				
Mi.	04.02.2026	8:30	1,5 h	3		Elektronik	Bannwarth			B11 00.03 (BU)	B11 00.04			
Mi.	04.02.2026	14:30	1 h	5/6	AI	Automotive Software (WP)	Lübbers			C10 6.02				
Mi.	04.02.2026	14:30	1 h	5/6	EEU	Elektrizitätswirtschaft (WP)	Fenn			C10 4.01				
Mi.	04.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Kommunikationsnetze (WP)	Gerdes			C10 6.03				
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	2		Signale und Transformationen	Mikhailova	Krauß		B11 00.04				
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Automatisierungssysteme (Vertiefung AI)	Simons	Garrelts		C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03		
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	FEU	Automatisierungssysteme (Vertiefung FEU)	Garrelts	Simons		C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03		
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Optische Netze	Chen			C10 4.02				
Fr.	06.02.2026	8:30	1 h	4/5	KT	Übertragungstechnik	Gaspard			C10 6.02				
Fr.	06.02.2026	8:30	1 h	5/6	EEU	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)	Dörsam			C10 7.01				
Fr.	06.02.2026	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Gerdes	Zahout-Heil		B11 00.01	B11 00.02			
Fr.	06.02.2026	14:30	2 h	4/5	AI	Grundlagen der Auktiorik/Netzwerke	Klesen/Lipp	Lipp	Rechnerklausur	D17 01.15	D17 01.16			
Fr.	06.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Satellite Communications (WP)	Belschner			C10 6.02				
Mo.	09.02.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Leistungselektronik 1	Weiner			C10 3.01				
Mo.	09.02.2026	10:00	2 h	2		Grundlagen der Informationstechnik	Wirth		Rechnerklausur	D17 01.15	D17 01.16	D11 1.61		
Mo.	09.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Sensork und Signalverarbeitung	Haid			C10 6.02				
Mo.	09.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung (WP)	Nikolov			C10 6.03				
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	1		Digitaltechnik	Schumann			B11 00.01	B11 00.02			
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen	Wirth			C10 4.01				
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2	Laumann	Weiner		C10 4.03				
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Motion Control	Weber			C10 3.03				
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Weigl-Seitz			B11 00.01	B11 00.02	B11 00.04		
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin			C10 6.01	C10 6.02			
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin			C10 6.01	C10 6.02			
Mi.	11.02.2026	11:30	1,5 h	4/5	AI	Embedded Systems	Lipp		Rechnerklausur	D17 01.15				
Mi.	11.02.2026	11:30	1,5 h	4/5	EEU	Personenschutz und elektrische Anlagen	Krontiris			C10 4.01				
Do.	12.02.2026	11:30	1,5 h	6		Alle/BPP Projektmanagement (Vorbereitung BPP)	Kandler (FB GW)			C10 6.01				
Do.	12.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Lab View (WP)	Haid			C10 3.01				
Do.	12.02.2026	14:30	1,5 h	1		Technisches Englisch	Christen (FB GW)	Weyreter (FB GW)		B11 00.01	B11 00.02			
Fr.	13.02.2026	8:30	1,5 h	1/2		Physik 1 + 2	Strempel (FB MN)	Raab (FB MN)		C10 4.01				
Fr.	13.02.2026	8:30	1 h	4/5	KT	Modulation	Kuhn			C10 4.03				
Fr.	13.02.2026	10:00	1,5 h	3		Mikroprozessoren	Lipp		Rechnerklausur	D17 01.15	D17 01.16	D11 1.61		
Fr.	13.02.2026	11:30	1,5 h	4/5	EEU	Hochspannungstechnik	Betz			C10 3.01				
Fr.	13.02.2026	12:30	1,5 h	5/6	AI	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann			B11 00.01				
Mo.	16.02.2026	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz			B11 00.02	B11 00.03 (BU)			
Mo.	16.02.2026	8:30	1 h	6	KT	Kommunikationssysteme	Kuhn			C10 4.03				
Mo.	16.02.2026	8:30	1,5 h	4/5	KT	Codierte Datenübertragung	Kuhn	Krauß		C10 4.03				
Mo.	16.02.2026	14:30	1,5 h	4	EEU	Software Engineering	Zwiener			C10 3.03				
Mo.	16.02.2026	14:30	1,5 h	4	AI	Software Engineering	Zwiener			C10 3.03				
Di.	17.02.2026	10:00	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Freitag		2 Durchläufe, Rechnerklausur	D11 1.61		D17 01.16	D17 01.15	D11 1.62
Di.	17.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Grundlagen d. leitungsgeb. Nachrichtenübertragung	Gaspard	Loch		C10 4.03				
Di.	17.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Digitale Regelungstechnik	Garrelts			C10 3.01		C10 3.02		
Di.	17.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor	Laumann	Weiner		C10 3.03				
Mi.	18.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	Alle	Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)	Gaspard			C10 6.01				
Mi.	18.02.2026	11:30	1,5 h	4	AI	Regelungstechnik (Vertiefung AI)	Weigl-Seitz			C10 3.03				
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)			C10 4.01		C10 4.02	C10 4.03	
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik (WP)	Weber			C10 3.01				
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Regelungstechnik (Vertiefung EEU)	Glotzbach			B11 00.01				
Do.	19.02.2026	8:30	1 h	5/6	KT	Radartechnik (WP)	Gaspard			C10 3.03				
Do.	19.02.2026	14:30	1,5 h	2		Grundlagen der Elektronik + Messtechnik	Gaspard	Haid		B11 00.01				
Do.	19.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Industrielle Datenkommunikation/Feldbusssysteme	Simons			C10 3.02				
Fr.	20.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Regenerative Energien	Glotzbach			C10 6.02				
Fr.	20.02.2026	10:00	2 h	4/5	KT	Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme	Wirth		Rechnerklausur	D17 01.15				
Fr.	20.02.2026	14:30	1,5 h	3		Messtechnik	Meiß			C10 3.01		C10 3.02	C10 3.03	
Fr.	20.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Elektrische Maschinen 1	Klesen			C10 6.01				
Fr.	20.02.2026	14:30	1 h	5/6	AI	Prozessleitsysteme (WP)	Rogalski			C10 6.02				
---	---	4	Alle			Methodische Systementwicklung	Zahout-Heil		mündliche Prüfung					
---	---	5/6	EEU			Angewandte Elektromobilität-Labor (WP)	Klesen		Hausarbeit					
---	---	5/6	Alle/BPP			Kommunikationstechniken (Vorbereitung BPP)	Keßler (FB GW)	Werner-Graf (FB GW)	Präsentation					
---	---	5/6	AI			Software-Defined Radio (WP)	Nikolov		Präsentation					
---	---	5/6	KT			Software-Defined Radio (WP)	Nikolov		Präsentation					
---	---	5/6	EEU			Software-Defined Radio (WP)	Nikolov		Präsentation					