

**Klausurplanung für
Wintersemester 2025/26**
BA Elektrotechnik und Informationstechnik

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung
Mo.	02.02.2026	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Polushko (FB MN)		
Mo.	02.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	KT	Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen	Gaspard		
Mo.	02.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Realzeitsysteme	Lübbers		
Mo.	02.02.2026	14:30	1,5 h	3		BWL f. Ing. / Betriebswirtschaftslehre (WP nichttech. Begleitstudium)	Pfeil		
Mo.	02.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Energieversorgung	Coumont	Jeromin	
Di.	03.02.2026	8:30	1,5 h	4	KT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	Nikolov		
Di.	03.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb	Gerdes	Graf	
Di.	03.02.2026	11:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Bedenk (FB MN)		
Di.	03.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz		
Mi.	04.02.2026	8:30	1,5 h	3		Elektronik	Bannwarth		
Mi.	04.02.2026	14:30	1 h	5/6	AI	Automotive Software (WP)	Fromm		
Mi.	04.02.2026	14:30	1 h	5/6	EEU	Elektrizitätswirtschaft (WP)	Fenn		
Mi.	04.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Kommunikationsnetze (WP)	Gerdes		
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	2		Signale und Transformationen	Mikhailova	Krauß	
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Automatisierungssysteme (Vertiefung AI)	Simons	Garrelts	
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Automatisierungssysteme (Vertiefung EEU)	Garrelts	Simons	
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Optische Netze	Chen		
Fr.	06.02.2026	8:30	1 h	4/5	KT	Übertragungstechnik	Gaspard		
Fr.	06.02.2026	8:30	1 h	5/6	EEU	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)	Dörsam		
Fr.	06.02.2026	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Gerdes	Zahout-Heil	
Fr.	06.02.2026	14:30	2 h	4/5	AI	Grundlagen der Aktorik/Netzwerke	Klesen	Lipp	Rechnerklausur
Fr.	06.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Satellite Communications (WP)	Belschner		
Mo.	09.02.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Leistungselektronik 1	Weiner		
Mo.	09.02.2026	10:00	2,5 h	2		Grundlagen der Informationstechnik	Wirth		Rechnerklausur
Mo.	09.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Sensorik und Signalverarbeitung	Haid		
Mo.	09.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung (WP)	Nikolov		
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	1		Digitaltechnik	Schumann		
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Multimedia-technik und Benutzungsschnittstellen	Wirth		
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2	Laumann	Weiner	
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Motion Control	Koch, H.		
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Weigl-Seitz		
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin		
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin		
Mi.	11.02.2026	11:30	1,5 h	4/5	AI	Embedded Systems	Lipp		Rechnerklausur
Mi.	11.02.2026	11:30	1,5 h	4/5	KT	Entwurf digitaler Systeme	Krauß		
Mi.	11.02.2026	11:30	1,5 h	4/5	EEU	Personenschutz und elektrische Anlagen	Krontiris		
Do.	12.02.2026	11:30	1,5 h	6		Alle/BPP Projektmanagement (Vorbereitung BPP)	Kandler (FB GW)		
Do.	12.02.2026	14:30	1,5 h	1		Technisches Englisch	Christen (FB GW)	Weyreter (FB GW)	
Do.	12.02.2026	14:30	1 h	6	KT	Kommunikationssysteme	Kuhn		
Do.	12.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Lab View (WP)	Haid		
Fr.	13.02.2026	8:30	1,5 h	1/2		Physik 1 + 2	Stremmel (FB MN)	Raab (FB MN)	
Fr.	13.02.2026	8:30	1 h	4/5	KT	Modulation	Kuhn		
Fr.	13.02.2026	10:00	1,5 h	3		Mikroprozessoren	Lipp		Rechnerklausur
Fr.	13.02.2026	11:30	1,5 h	4/5	EEU	Hochspannungstechnik	Betz		
Fr.	13.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann		
Mo.	16.02.2026	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz		
Mo.	16.02.2026	8:30	1,5 h	4/5	KT	Codierte Datenübertragung	Kuhn	Krauß	
Mo.	16.02.2026	14:30	1,5 h	4	EEU	Software Engineering	Zwiener		
Mo.	16.02.2026	14:30	1,5 h	4	AI	Software Engineering	Zwiener		
Di.	17.02.2026	10:00	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Freitag		Rechnerklausur
Di.	17.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Grundlagen d. leistungsgeb. Nachrichtenübertragung	Gaspard	Loch	
Di.	17.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Digitale Regelungstechnik	Garrelts		
Di.	17.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor	Laumann	Weiner	
Mi.	18.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	Alle	Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)	Gaspard		

**Klausurplanung für
Wintersemester 2025/26
BA Elektrotechnik und Informationstechnik**

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung
Mi.	18.02.2026	11:30	1,5 h	4	AI	Regelungstechnik (Vertiefung AI)	Weigl-Seitz		
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)		
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik (WP)	Weber		
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Regelungstechnik (Vertiefung EEU)	Glötzbach		
Do.	19.02.2026	8:30	1 h	5/6	KT	Radartechnik (WP)	Gaspard		
Do.	19.02.2026	14:30	1,5 h	2		Grundlagen der Elektronik + Messtechnik	Gaspard	Haid	
Do.	19.02.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Industrielle Datenkommunikation/Feldbusssysteme	Simons		
Fr.	20.02.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Regenerative Energien	Glötzbach		
Fr.	20.02.2026	10:00	2 h	4/5	KT	Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme	Wirth		Rechnerklausur
Fr.	20.02.2026	14:30	1,5 h	3		Messtechnik	Meiß		
Fr.	20.02.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Elektrische Maschinen 1	Klesen		
Fr.	20.02.2026	14:30	1 h	5/6	AI	Prozessleitsysteme (WP)	Rogalski		
		---		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