

**Klausurplanung für  
Sommersemester 2026  
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
Mo.	27.07.2026	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Bedenk (FB MN)			B11 00.01	B11 00.02		
Mo.	27.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen	Gaspard			C10 6.01			
Mo.	27.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Realzeitsysteme	Lübbbers			C10 3.01			
Di.	28.07.2026	8:30	1,5 h	4/5	KT	KI für Kommunikations-Systeme (WP)	Nikolov			C10 6.02			
Di.	28.07.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb	Gerdes	Graf		C10 3.01			
Di.	28.07.2026	11:30	1,5 h	4/5	AI	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz			C10 6.04			
Di.	28.07.2026	14:30	1,5 h	1		Digitaltechnik	Belschner			C10 3.01	C10 3.02		
Mi.	29.07.2026	8:30	1,5 h	3		Elektronik	Bannwarth			B11 00.01			
Mi.	29.07.2026	11:30	1,5 h	4/5	KT	Lab Nachrichtenverarbeitung + Multimediatechnik (WP)	Wirth		Fachgespräch	C10 6.02			
Mi.	29.07.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Energieversorgung	Neukamp	Jeromin		B11 00.04			
Mi.	29.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Visualisierungssysteme in der Industrieautomation (WP)	Garrelts			C12 01.13			
Mi.	29.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Lab Internet- und Cloud-Netzwerke (WP)	Gerdes			C10 6.02			
Do.	30.07.2026	8:30	1,5 h	4	KT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	Nikolov			C10 3.01			
Do.	30.07.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Regelungstechnik für Antriebe (WP)	Laumann			C10 3.03			
Do.	30.07.2026	11:30	1,5 h	4	EEU	Software Engineering	Zwiener			C10 6.03			
Do.	30.07.2026	11:30	1,5 h	4	AI	Software Engineering	Zwiener			C10 6.03			
Do.	30.07.2026	11:30	1,5 h	5/6	AI	Bildverarbeitung für Industrie und Robotik (WP)	Neser (FB MN)			C10 6.02			
Do.	30.07.2026	14:30	1,5 h	2		Signale und Transformationen	Nikolov	Krauß		C10 3.01	C10 3.02		
Fr.	31.07.2026	8:30	1 h	4/5	KT	Übertragungstechnik	Gaspard			C10 3.01			
Fr.	31.07.2026	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Schmitz			B11 00.01			
Fr.	31.07.2026	14:30	2 h	4/5	AI	Grundlagen der Aktorik/Netzwerke	Klesen	Lipp	Rechnerklausur (Teil Netzwerke)	D11 1.61	D11 1.62		
Fr.	31.07.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen	Wirth			C10 6.02			
Mo.	03.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Leistungselektronik 1	Weiner			C19 00.01			
Mo.	03.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	AI	Sensorik und Signalverarbeitung	Haid			C10 4.02			
Mo.	03.08.2026	10:30	2,5 h	2		Grundlagen der Informationstechnik	Fromm		2 Durchläufe, Rechnerklausur	D17 01.15	D17 01.16	D11 1.61	
Mo.	03.08.2026	14:30	1,5 h	5/6	Alle	Linux – Grundlagen und praktische Einführung (WP)	Lipp		Rechnerklausur	D17 01.15			
Di.	04.08.2026	8:30	1 h	4/5	KT	Modulation	Kuhn			C10 3.01			
Di.	04.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Regenerative Energien	Glottzbach			B11 00.01	B11 00.02		
Di.	04.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Motion Control	Koch, H.			B11 00.04			
Di.	04.08.2026	14:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Heckmann-Draisbach			C10 3.01	C10 3.02		
Mi.	05.08.2026	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Weigl-Seitz			B11 00.03 (BU)	B11 00.04		
Mi.	05.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin			C10 3.03			
Mi.	05.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin			C10 3.03			
Mi.	05.08.2026	11:30	1,5 h	4/5	EEU	Personenschutz und elektrische Anlagen	Krontiris			C10 3.02			
Mi.	05.08.2026	11:30	1,5 h	4/5	KT	Entwurf digitaler Systeme	Krauß			C10 3.01			
Mi.	05.08.2026	11:30	1,5 h	4/5	AI	Embedded Systems	Lipp		Rechnerklausur	D17 01.15	D17 01.16		
Do.	06.08.2026	8:30	1,5 h	6	Alle/BPP	Projektmanagement (Vorbereitung BPP)	Kandler (FB GW)			C19 00.01			
Do.	06.08.2026	11:30	1,5 h	5/6	EEU	Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)	Betz		Fachgespräch	C10 3.03			
Do.	06.08.2026	14:30	1,5 h	1		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)	Weyreter (FB GW)		B11 00.01	B11 00.02		
Fr.	07.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Hochspannungstechnik	Betz			C10 6.02			
Fr.	07.08.2026	12:30	1,5 h	3		Mikroprozessoren	Wirth		Rechnerklausur	D17 01.15	D17 01.16	D11 1.61	D11 1.62
Fr.	07.08.2026	12:30	1,5 h	5/6	AI	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann			C10 3.03			
Fr.	07.08.2026	14:30	1,5 h	1/2		Physik 1 + 2	Raab (FB MN)	Stempel (FB MN)		B11 00.01	B11 00.02		
Mo.	10.08.2026	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Gerdes			B11 00.01	B11 00.02		
Mo.	10.08.2026	11:30	1,5 h	5/6	AI	Signal- und Messwertverarbeitung (WP)	Jakob			C10 3.01			
Mo.	10.08.2026	14:30	1 h	6	KT	Kommunikationssysteme	Kuhn			C10 4.01			
Mo.	10.08.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Automatisierungssysteme (Vertiefung EEU)	Garrelts	Simons		C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03	
Mo.	10.08.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Codierte Datenübertragung	Kuhn	Krauß		C10 4.01			
Mo.	10.08.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Automatisierungssysteme (Vertiefung AI)	Simons	Garrelts		C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03	
Di.	11.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Netztraining (WP)	Weck			C10 6.02			
Di.	11.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	KT	Netztraining (WP)	Weck			C10 6.02			
Di.	11.08.2026	10:30	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Koch, L.		Rechnerklausur	D11 1.61	D17 01.16	D17 01.15	
Di.	11.08.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Grundlagen d. leitungsgeb. Nachrichtenübertragung	Gaspard	Rosenberger		C10 4.03			
Di.	11.08.2026	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2	Laumann	Weiner		C10 6.04			
Di.	11.08.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Digitale Regelungstechnik	Garrelts			C10 6.02			
Mi.	12.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Regelungstechnik (Vertiefung EEU)	Glottzbach			C10 3.01	C10 3.02		
Mi.	12.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	KT	Netzsicherheit und Netzmanagement (WP)	Belschner			C10 6.02			
Mi.	12.08.2026	11:30	1,5 h	4	AI	Regelungstechnik (Vertiefung AI)	Weigl-Seitz			C10 6.04			
Mi.	12.08.2026	14:30	1,5 h	2		Grundlagen der Elektronik + Messtechnik	Gaspard	Haid		B11 00.01	B11 00.02		
Do.	13.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor	Laumann	Weiner		C10 3.01			
Do.	13.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Industrielle Datenkommunikation/Feldbussysteme	Menz			B11 00.04			
Do.	13.08.2026	11:30	1,5 h	5/6	KT	Design hybrider Netzwerke (WP)	Schneider (FB EIT)	Gerdes		C10 6.02			
Do.	13.08.2026	14:30	1,5 h	3		Messtechnik	Meiß			B11 00.04			
Fr.	14.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Elektrische Maschinen 1	Laumann			C10 6.01	C10 6.02		
Fr.	14.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Regelung von Roboterarmen (WP)	Weber			C10 3.03			
Fr.	14.08.2026	10:00	2 h	4/5	KT	Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme	Wirth		Rechnerklausur	D17 01.15	D17 01.16		
Fr.	14.08.2026	12:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)			B11 00.01	B11 00.02	B11 00.03 (BU)	
Fr.	14.08.2026	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Bahnen (WP)	Rüffer			C10 6.02			

**Klausurplanung für  
Sommersemester 2026  
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
				---	4	Alle	Methodische Systementwicklung	Zahout-Heil					
				---	5/6	AI	Spielrobotik (WP)	Lübbers					
				---	5/6	EEU	Elektrischer Personenschutz + Vorschriften i. d. Fahrzeugtechnik (WP)	Betz					Hausarbeit
				---	5/6	EEU	Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis (WP)	Betz					Hausarbeit
				---	5/6	Alle/BPP	Kommunikationstechniken (Vorbereitung BPP)	Keißler (FB GW)	Werner-Graf (FB GW)				Präsentation
				---	5/6	EEU	Angewandte Elektromobilität-Labor (WP)	Klesen					Hausarbeit