

**Klausurplanung für  
Sommersemester 2026  
BA Elektrotechnik und Informationstechnik**

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung
Mo.	27.07.2026	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Bedenk (FB MN)		
Mo.	27.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen	Gaspard		
Mo.	27.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Realzeitsysteme	Lübbbers		
Di.	28.07.2026	8:30	1,5 h	4/5	KT	KI für Kommunikations-Systeme (WP)	Nikolov		
Di.	28.07.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb	Gerdes	Graf	
Di.	28.07.2026	11:30	1,5 h	4/5	AI	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz		
Di.	28.07.2026	14:30	1,5 h	1		Digitaltechnik	Belschner		
Mi.	29.07.2026	8:30	1,5 h	3		Elektronik	Bannwarth		
Mi.	29.07.2026	11:30	1,5 h	4/5	KT	Lab Nachrichtenverarbeitung + Multimediatechnik (WP)	Wirth		Fachgespräch
Mi.	29.07.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Energieversorgung	Neukamp	Jeromin	
Mi.	29.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Visualisierungssysteme in der Industrieautomation (WP)	Garrelts		
Mi.	29.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Lab Internet- und Cloud-Netzwerke (WP)	Gerdes		
Do.	30.07.2026	8:30	1,5 h	4	KT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	Nikolov		
Do.	30.07.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Regelungstechnik für Antriebe (WP)	Laumann		
Do.	30.07.2026	11:30	1,5 h	4	EEU	Software Engineering	Zwiener		
Do.	30.07.2026	11:30	1,5 h	4	AI	Software Engineering	Zwiener		
Do.	30.07.2026	11:30	1,5 h	5/6	AI	Bildverarbeitung für Industrie und Robotik (WP)	Neser (FB MN)		
Do.	30.07.2026	14:30	1,5 h	2		Signale und Transformationen	Nikolov	Krauß	
Do.	30.07.2026	14:30	1,5 h	5/6	KT	Optische Netze	NN		
Fr.	31.07.2026	8:30	1 h	4/5	KT	Übertragungstechnik	Gaspard		
Fr.	31.07.2026	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Schmitz		
Fr.	31.07.2026	14:30	2 h	4/5	AI	Grundlagen der Aktorik/Netzwerke	Klesen	Lipp	Rechnerklausur (Teil Netzwerke)
Fr.	31.07.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen	Wirth		
Mo.	03.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Leistungselektronik 1	Weiner		
Mo.	03.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	AI	Sensorik und Signalverarbeitung	Haid		
Mo.	03.08.2026	10:30	2,5 h	2		Grundlagen der Informationstechnik	Fromm		Rechnerklausur
Mo.	03.08.2026	14:30	1,5 h	5/6	Alle	Linux – Grundlagen und praktische Einführung (WP)	Lipp		Rechnerklausur
Di.	04.08.2026	8:30	1 h	4/5	KT	Modulation	Kuhn		
Di.	04.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Regenerative Energien	Glotzbach		
Di.	04.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Motion Control	Koch, H.		
Di.	04.08.2026	14:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Heckmann-Draisbach		
Mi.	05.08.2026	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Weigl-Seitz		
Mi.	05.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin		
Mi.	05.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin		
Mi.	05.08.2026	11:30	1,5 h	4/5	EEU	Personenschutz und elektrische Anlagen	Krontiris		
Mi.	05.08.2026	11:30	1,5 h	4/5	KT	Entwurf digitaler Systeme	Krauß		
Mi.	05.08.2026	11:30	1,5 h	4/5	AI	Embedded Systems	Lipp		Rechnerklausur
Do.	06.08.2026	8:30	1,5 h	6	Alle/BPP	Projektmanagement (Vorbereitung BPP)	Kandler (FB GW)		
Do.	06.08.2026	11:30	1,5 h	5/6	EEU	Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)	Betz		Fachgespräch
Do.	06.08.2026	14:30	1,5 h	1		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)	Weyreter (FB GW)	
Fr.	07.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Hochspannungstechnik	Betz		
Fr.	07.08.2026	9:00	1,5 h	3		Mikroprozessoren	Wirth		Rechnerklausur
Fr.	07.08.2026	12:30	1,5 h	5/6	AI	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann		
Fr.	07.08.2026	14:30	1,5 h	1/2		Physik 1 + 2	Raab (FB MN)	Stempel (FB MN)	
Mo.	10.08.2026	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Gerdes		
Mo.	10.08.2026	11:30	1,5 h	5/6	AI	Signal- und Messwertverarbeitung (WP)	Jakob		
Mo.	10.08.2026	14:30	1 h	6	KT	Kommunikationssysteme	Kuhn		
Mo.	10.08.2026	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Automatisierungssysteme (Vertiefung EEU)	Garrelts	Simons	
Mo.	10.08.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Codierte Datenübertragung	Kuhn	Krauß	
Mo.	10.08.2026	14:30	1,5 h	4/5	AI	Automatisierungssysteme (Vertiefung AI)	Simons	Garrelts	
Di.	11.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Netztraining (WP)	Weck		
	11.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	KT	Netztraining (WP)	Weck		

**Klausurplanung für  
Sommersemester 2026  
BA Elektrotechnik und Informationstechnik**

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung
Di.	11.08.2026	10:30	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Koch, L.		2 Durchläufe, Rechnerklausur
Di.	11.08.2026	14:30	1,5 h	4/5	KT	Grundlagen d. leitungsgeb. Nachrichtenübertragung	Gaspard	Rosenberger	
Di.	11.08.2026	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2	Laumann	Weiner	
Di.	11.08.2026	14:30	1,5 h	5/6	AI	Digitale Regelungstechnik	Garrelts		
Mi.	12.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Regelungstechnik (Vertiefung EEU)	Glotzbach		
Mi.	12.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	KT	Netzsicherheit und Netzmanagement (WP)	Belschner		
Mi.	12.08.2026	11:30	1,5 h	4	AI	Regelungstechnik (Vertiefung AI)	Weigl-Seitz		
Mi.	12.08.2026	14:30	1,5 h	2		Grundlagen der Elektronik + Messtechnik	Gaspard	Haid	
Do.	13.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor	Laumann	Weiner	
Do.	13.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Industrielle Datenkommunikation/Feldbussysteme	Menz		
Do.	13.08.2026	11:30	1,5 h	5/6	KT	Design hybrider Netzwerke (WP)	Schneider (FB EIT)	Gerdas	
Do.	13.08.2026	14:30	1,5 h	3		Messtechnik	Meiß		
Fr.	14.08.2026	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Elektrische Maschinen 1	Laumann		
Fr.	14.08.2026	8:30	1,5 h	5/6	AI	Regelung von Roboterarmen (WP)	Weber		
Fr.	14.08.2026	10:00	2 h	4/5	KT	Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme	Wirth		Rechnerklausur
Fr.	14.08.2026	12:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)		
Fr.	14.08.2026	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Bahnen (WP)	Rüffer		
		---		4	Alle	Methodische Systementwicklung	Zahout-Heil		Präsentation
		---		5/6	AI	Spielrobotik (WP)	Lübbbers		
		---		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)	Keßler (FB GW)	Werner-Graf (FB GW)	Präsentation
		---		5/6	EEU	Angewandte Elektromobilität-Labor (WP)	Klesen		Hausarbeit