

**Klausurplanung für
Sommersemester 2025
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.	21.07.2025	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Bedenk (FB MN)			B11 00.01	B11 00.02			
Mo.	21.07.2025	8:30	1,5 h	5/6	KT	Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen	Gaspard			C10 4.03				
Mo.	21.07.2025	11:30	1,5 h	4	AI	Regelungstechnik (Vertiefung AI)	Weigl-Seitz			C10 4.01				
Mo.	21.07.2025	11:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Bahnen (WP)	Rüffer			C10 3.01				
Mo.	21.07.2025	14:30	1,5 h	3		BWL f. Ing. / Betriebswirtschaftslehre (WP nichttech. Begleitstudium)	Pfeil			C10 6.02				
Mo.	21.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Energieversorgung	Jeromin			B11 00.01				
Mo.	21.07.2025	14:30	1,5 h	5/6	AI	Signal- und Messwertverarbeitung (WP)	Jakob			C10 3.01				
Di.	22.07.2025	8:30	1,5 h	4	KT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	Nikolov			C10 3.03				
Di.	22.07.2025	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Netztraining (WP)	Weck			C10 6.02				
Di.	22.07.2025	11:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Lenders (FB MN)			B11 00.03 (BU)	B11 00.04			
Di.	22.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	AI	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz			C10 6.02				
Di.	22.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Regelungstechnik (Vertiefung EEU)	Glotzbach			C10 3.01				
Mi.	23.07.2025	8:30	1 h	5/6	EEU	Schaltnetze (WP)	Glotzbach			C10 3.01				
Mi.	23.07.2025	10:00	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Freitag	Wirth	Rechnerklausur	D11 1.61	D11 1.62	D17 01.15	D17 01.16	
Mi.	23.07.2025	14:30	1,5 h	5/6	AI	Bildverarbeitung für Industrie und Robotik (WP)	Neser (FB MN)			C10 3.01				
Mi.	23.07.2025	14:30	1,5 h	5/6	KT	Design hybrider Netzwerke (WP)	Schneider (FB EIT)	Gerdes		C10 4.01				
Do.	24.07.2025	14:30	1,5 h	2		Signale und Transformationen	Krauß			B11 00.01	B11 00.02			
Do.	24.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	AI	Automatisierungssysteme (Vertiefung AI)	Simons	Garrelts		B11 00.03 (BU)	B11 00.04			
Do.	24.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Automatisierungssysteme (Vertiefung EEU)	Garrelts	Simons		B11 00.03 (BU)	B11 00.04			
Do.	24.07.2025	14:30	1,5 h	5/6	KT	Optische Netze	Chen			C10 4.01				
Fr.	25.07.2025	8:30	1 h	4/5	KT	Übertragungstechnik	Gaspard			C10 4.01				
Fr.	25.07.2025	11:30	1,5 h	6	Alle/BPP	Projektmanagement (Vorbereitung BPP)	Kandler (FB GW)			C10 6.01				
Fr.	25.07.2025	14:30	1,5 h	1		Digitaltechnik	Chen			B11 00.01				
Fr.	25.07.2025	14:30	2 h	4/5	AI	Grundlagen der Aktorik/Netzwerke	Klesen	Lipp	Rechnerklausur (Teil Netzwerke)	D17 01.14	D17 01.15	D17 01.16	D11 1.61	D11 1.62
Mo.	28.07.2025	8:30	1,5 h	4/5	EEU	Leistungselektronik 1	Weiner			C10 3.01				
Mo.	28.07.2025	10:00	6,5 h	2		Grundlagen der Informationstechnik	Fromm		Rechnerklausur	D11 1.61	D11 1.62	D17 01.15	D17 01.16	D17 01.14
Mo.	28.07.2025	11:30	1,5 h	4/5	KT	Entwurf digitaler Systeme	Krauß			C10 3.01				
Mo.	28.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	AI	Sensorik und Signalverarbeitung	Haid			C10 4.01				
Di.	29.07.2025	8:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Schmitz			B11 00.01				
Di.	29.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	KT	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen	Wirth			C10 4.01				
Di.	29.07.2025	14:30	1,5 h	5/6	AI	Digitale Regelungstechnik	Garrelts			C10 3.01				
Di.	29.07.2025	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2	Klesen	Weiner		C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03		
Mi.	30.07.2025	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Weigl-Seitz			C10 3.01				
Mi.	30.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	AI	Embedded Systems	Lipp		Rechnerklausur	D11 1.61	D11 1.62			
Mi.	30.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	KT	KI für Kommunikations-Systeme (WP)	Nikolov			C10 4.01				
Mi.	30.07.2025	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Personenschutz und elektrische Anlagen	Krontiris			C10 6.01				
Do.	31.07.2025	8:30	1,5 h	1/2		Physik 1 + 2	Raab (FB MN)			C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03		
Do.	31.07.2025	8:30	1,5 h	5/6	AI	Visualisierungssysteme in der Industrieautomation (WP)	Garrelts			C12 01.07				
Do.	31.07.2025	8:30	1 h	5/6	EEU	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)	Glotzbach			C10 6.01				
Do.	31.07.2025	14:30	1 h	6	KT	Kommunikationssysteme	Kuhn			C10 6.01				
Fr.	01.08.2025	8:30	1 h	4/5	KT	Modulation	Kuhn			C10 6.02				
Fr.	01.08.2025	10:00	1,5 h	3		Mikroprozessoren	Wirth		Rechnerklausur; 2 Durchläufe je 1,5 h	D11 1.61	D11 1.62	D17 01.14	D17 01.15	D17 01.16
Fr.	01.08.2025	11:30	1,5 h	4/5	EEU	Hochspannungstechnik	Betz			C10 3.01				
Fr.	01.08.2025	14:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)			B11 00.01	B11 00.02			
Fr.	01.08.2025	14:30	1,5 h	5/6	AI	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann			C10 3.01				
Mo.	04.08.2025	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Gerdes			B11 00.03 (BU)	B11 00.04			
Mo.	04.08.2025	8:30	1,5 h	4/5	KT	Codierte Datenübertragung	Kuhn	Krauß						
Mo.	04.08.2025	11:30	1,5 h	5/6	AI	Regelung von Robotern (WP)	Weber			C10 4.01				
Mo.	04.08.2025	14:30	1,5 h	4	AI	Software Engineering	Real Ehrlich (FB I)			C10 3.01	C10 3.02			
Mo.	04.08.2025	14:30	1,5 h	4	EEU	Software Engineering	Real Ehrlich (FB I)			C10 3.01	C10 3.02			
Mo.	04.08.2025	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Regelungstechnik für Antriebe (WP)	Ranisch			C12 01.13				
Di.	05.08.2025	8:30	1,5 h	3		Elektronik	Bannwarth			C10 4.01	C10 4.02	C10 4.03		
Di.	05.08.2025	14:30	1,5 h	4/5	KT	Grundlagen d. leitungsgeb. Nachrichtenübertragung	Gaspard	Loch		C10 3.01				
Di.	05.08.2025	14:30	1,5 h	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor	Klesen	Weiner		C10 4.01				
Di.	05.08.2025	14:30	1,5 h	5/6	AI	Motion Control	Weber			C10 6.01				
Mi.	06.08.2025	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb	Gerdes	Graf		B11 00.01				
Mi.	06.08.2025	8:30	1,5 h	5/6	KT	Netzicherheit und Netzmanagement (WP)	Chen			C10 3.01				
Mi.	06.08.2025	8:30	1,5 h	5/6	AI	Realzeitsysteme	Lübberts			C10 6.02				
Mi.	06.08.2025	14:30	1,5 h	4/5	KT	Lab Nachrichtenverarbeitung + Multimediatechnik (WP)	Wirth		Fachgespräch					
Do.	07.08.2025	8:30	1,5 h	5/6	KT	Kommunikationsnetze (WP)	Gerdes							
Do.	07.08.2025	14:30	1,5 h	2		Grundlagen der Elektronik + Messtechnik	Gaspard	Franke		B11 00.01	B11 00.02			
Do.	07.08.2025	14:30	1 h	5/6	AI	Industrielle Datenkommunikation/Feldbussysteme	Simons			B11 00.03 (BU)				
Fr.	08.08.2025	8:30	1,5 h	1		Technisches Englisch	Christen (FB GW)	Weyreter (FB GW)		C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03		
Fr.	08.08.2025	8:30	1,5 h	5/6	EEU	Regenerative Energien	Glotzbach			B11 00.01	B11 00.02			
Fr.	08.08.2025	10:00	2 h	4/5	KT	Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme	Wirth		Rechnerklausur	D11 1.61				
Fr.	08.08.2025	14:30	1,5 h	3		Messtechnik	Zahout-Heil			C10 3.01	C10 3.02			
Fr.	08.08.2025	14:30	1,5 h	4/5	EEU	Elektrische Maschinen 1	Klesen			C10 4.01				
Fr.	08.08.2025	14:30	1,5 h	5/6	Alle	Linux – Grundlagen und praktische Einführung (WP)	Lipp		Rechnerklausur	D17 01.15				
				4	Alle	Methodische Systementwicklung	Zahout-Heil	Lübberts	mündliche Prüfung					
				5/6	EEU	Angewandte Elektromobilität-Labor (WP)	Klesen		Hausarbeit					
				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	Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)	Jeromin		Fachgespräch					