

Klausurplan für Wintersemester 2024/25
Bac EIT

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausurraum	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	PO 2019	Bemerkung
			---		4	Alle	Methodische Systementwicklung	Zahout-Heil	Lübbers		24109 mündliche Prüfung
			---		5/6	Alle/BPP	Kommunikationstechniken (Vorbereitung BPP)	Keßler (FB GW)	Werner-Graf (FB GW)		60101 Präsentation
			---		5/6	AUT	Software-Defined Radio (WP)	Schaefer			58036 Präsentation
			---		5/6	EEU	Software-Defined Radio (WP)	Schaefer			58036 Präsentation
			---		5/6	EEU	Angewandte Elektromobilität-Labor (WP)	Klesen			48039 Hausarbeit
			---		5/6	KT	Satellite Communications (WP)	Schmiedel			58007 Seminararbeit
			---		5/6	KT	Software-Defined Radio (WP)	Schaefer			58036 Präsentation
Mo.	10.02.2025	8:30	1,5 h		5/6	KT	Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen	Gaspard			56279
Mo.	10.02.2025	11:30	1,5 h		4/5	EEU	Hochspannungstechnik	Betz			45229
Mo.	10.02.2025	11:30	1,5 h		1		Mathematik 1	Bedenk (FB MN)			1019
Mo.	10.02.2025	12:00	1,5 h		4/5	AUT	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz			35209
Mo.	10.02.2025	14:30	1,5 h		3		BWL f. Ing. / Betriebswirtschaftslehre (WP nichttech. Begleitstudium)	Pfeil			3912
Di.	11.02.2025	8:30	1,5 h		4	KT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	Nikolov			55189
Di.	11.02.2025	8:30	1,5 h		2		Mathematik 2	Fischer (FB MN)			1029
Di.	11.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	EEU	Regelungstechnik (Vertiefung EEU)	Freitag			44149
Di.	11.02.2025	14:30	1,5 h		4	AUT	Regelungstechnik (Vertiefung AUT)	Weigl-Seitz			34149
Mi.	12.02.2025	10:00	2 h		3		Simulation technischer Systeme	Freitag	Kleinmann		3109
Mi.	12.02.2025	14:30	1 h		5/6	AUT	Prozessleitsysteme (WP)	Rogalski			38008
Mi.	12.02.2025	14:30	1 h		5/6	EEU	Elektrizitätswirtschaft (WP)	Fenn			48001
Mi.	12.02.2025	14:30	1 h		5/6	KT	Radartechnik (WP)	Gaspard			58024
Do.	13.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	AUT	Automatisierungssysteme	Simons	Garrelts		36239
Do.	13.02.2025	14:30	1,5 h		5/6	KT	Optische Netze	Chen			56259
Do.	13.02.2025	14:30	1,5 h		1		Digitaltechnik	Schumann			2079
Do.	13.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	EEU	Automatisierungssysteme	Garrelts	Simons		46189
Fr.	14.02.2025	8:30	1 h		4/5	KT	Übertragungstechnik	Gaspard			55179
Fr.	14.02.2025	11:30	1,5 h		6	Alle/BPP	Projektmanagement (Vorbereitung BPP)	Kandler (FB GW)			60102
Fr.	14.02.2025	14:30	1 h		5/6	EEU	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)	Dörsam			48031
Fr.	14.02.2025	14:30	1,5 h		2		Signale und Transformationen	Groos (FB MN)			2249
Fr.	14.02.2025	14:30	2 h		4/5	AUT	Grundlagen der Aktorik/Netzwerke	Klesen	Becker, M.		35149
Mo.	17.02.2025	8:30	1,5 h		4/5	EEU	Leistungselektronik 1	Weiner			44179
Mo.	17.02.2025	10:00	6,5 h		2		Grundlagen der Informationstechnik	Wirth			2089
Mo.	17.02.2025	11:30	1,5 h		4/5	KT	Entwurf digitaler Systeme	Krauß			54169
Mo.	17.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	EEU	Personenschutz und elektrische Anlagen	Krontiris			46219
Mo.	17.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	AUT	Sensorik und Signalverarbeitung	Haid			35159
Di.	18.02.2025	8:30	2 h		1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Gerdes			2139
Di.	18.02.2025	14:30	1,5 h		5/6	AUT	Digitale Regelungstechnik	Garrelts			35229
Di.	18.02.2025	14:30	1,5 h		5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2	Klesen	Weiner		45259
Di.	18.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	KT	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen	Wirth			54189
Mi.	19.02.2025	8:30	1,5 h		5/6	Alle	Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)	Gaspard			38001
Mi.	19.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	AUT	Embedded Systems	Lipp			35189
Mi.	19.02.2025	14:30	1,5 h		3		Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Freitag			3149
Do.	20.02.2025	8:30	1,5 h		1/2		Physik 1 + 2	Stempel (FB MN)			2029
Do.	20.02.2025	8:30	1 h		5/6	EEU	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)	Glotzbach			48004
Do.	20.02.2025	14:30	1 h		5/6	AUT	Industrielle Datenkommunikation/Feldbussysteme	Simons			36189
Do.	20.02.2025	14:30	1 h		6	KT	Kommunikationssysteme	Kuhn			56239
Fr.	21.02.2025	8:30	1 h		4/5	KT	Modulation	Kuhn			56249
Fr.	21.02.2025	10:00	1,5 h		3		Mikroprozessoren	Lipp			3029 2 Durchläufe je 1,5 h
Fr.	21.02.2025	14:30	1,5 h		5/6	AUT	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann			35199
Fr.	21.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	EEU	Energieversorgung	Jeromin			44219

Klausurplan für Wintersemester 2024/25
Bac EIT

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausurraum	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	PO 2019	Bemerkung
Fr.	21.02.2025	14:30	1,5 h		1		Einführung in die Programmierung	RealEhrlich (FB I)			1049
Mo.	24.02.2025	8:30	1 h		5/6	EEU	Schaltnetzteile (WP)	Glotzbach			48014
Mo.	24.02.2025	8:30	1,5 h		4/5	KT	Codierte Datenübertragung	Kuhn	Krauß		56269
Mo.	24.02.2025	8:30	2 h		2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz			2239
Mo.	24.02.2025	14:30	1,5 h		4	AUT	Software Engineering	Bürgy			34159
Mo.	24.02.2025	14:30	1,5 h		4	EEU	Software Engineering	Bürgy			44159
Di.	25.02.2025	8:30	1,5 h		5/6	AUT	Lab View (WP)	Haid			38018
Di.	25.02.2025	8:30	1,5 h		3		Elektronik	Bannwarth			3169
Di.	25.02.2025	14:30	1,5 h		5/6	AUT	Motion Control	Weber			35219
Di.	25.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	KT	Grundlagen d. leitungsg. Nachrichtenübertragung	Gaspard	Loch		55169
Di.	25.02.2025	14:30	1,5 h		5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor	Klesen	Weiner		45219
Mi.	26.02.2025	8:30	1,5 h		5/6	AUT	Realzeitsysteme	Lübbbers			35139
Mi.	26.02.2025	14:30	1,5 h		5/6	KT	Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung (WP)	Nikolov			58043
Mi.	26.02.2025	14:30	1,5 h		5/6	EEU	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb	Gerdes	Graf		44229
Do.	27.02.2025	8:30	1,5 h		5/6	KT	Kommunikationsnetze (WP)	Gerdes			54199
Do.	27.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	AUT	Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik (WP)	Weber			38043
Do.	27.02.2025	14:30	1,5 h		2		Grundlagen der Elektronik + Messtechnik	Haid	Gaspard		2049
Do.	27.02.2025	14:30	1/1,5 h		5/6	EEU	Elektromobilität (WP)	Klesen			48036
Fr.	28.02.2025	8:30	1,5 h		5/6	EEU	Regenerative Energien	Glotzbach			45129
Fr.	28.02.2025	8:30	1,5 h		1		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)		1050 + 51/29/90331207 (Suk)	
Fr.	28.02.2025	10:00	2 h		4/5	KT	Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme	Wirth			55199
Fr.	28.02.2025	14:30	1,5 h		4/5	EEU	Elektrische Maschinen 1	Klesen			44169
Fr.	28.02.2025	14:30	1,5 h		3		Messtechnik	Zahout-Heil			3199