

Klausurplan für Sommersemester 2024
Bac EIT neu

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausurraum	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	PO 2019
Mo.	22.07.2024	11:30	1,5 h	C10/4.01	5/6	EEU	Netztraining (WP)	Weck		48007
Mo.	22.07.2024	11:30	1,5 h	B11/1+2	3		Messtechnik	Zahout-Heil		3199
Di.	23.07.2024	08:30	1,5 h	C10/4.01		KT	KI für Kommunikations-Systeme (WP)	Nikolov		58054
Di.	23.07.2024	08:30	1,5 h	B11/1+2	1		Mathematik 1	Fischer (FB MN)		1019
Di.	23.07.2024	08:30	1 h	C10/6.01	5/6	EEU	Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)	Krontiris		48022
Di.	23.07.2024	11:30	1,5 h	C10/3.01+3.02+3.03	4/5	AUT+EEU	Automatisierungssysteme	Garrelts	Simons	36239(AUT) + 46189(EEU)☒
Di.	23.07.2024	11:30	1,5 h	C10/4.01	4/5	KT	Grundlagen d. leistungsgeb. Nachrichtenübertragung	Gaspard	Loch	55169
Mi.	24.07.2024	08:30	1,5 h	C10/3.01	5/6	KT	Design hybrider Netzwerke (WP)	Schneider (FB EIT)		58037
Mi.	24.07.2024	08:30	1,5 h	C10/3.03	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2	Klesen	Weiner	45259
Mi.	24.07.2024	08:30	1,5 h	B11/1+2+4	2		Mathematik 2	Bedenk (FB MN)		1029☒
Mi.	24.07.2024	14:30	1,5 h	C10/4.01+4.02	5/6	AUT	Bildverarbeitung für Industrie und Robotik (WP)	Neser (FB MN)		38003
Mi.	24.07.2024	14:30	1,5 h	C10/6.01	4/5	KT	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen	Wirth		54189
Do.	25.07.2024	08:30	1,5 h	C10/3.03	4	KT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	Nikolov		55189
Do.	25.07.2024	08:30	1,5 h	B11/1+2+4	3		Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Weigl-Seitz		3149
Do.	25.07.2024	14:30	1,5 h	C10/3.01	4/5	AUT	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz		35209☒
Do.	25.07.2024	14:30	1,5 h	C10/7.01	4/5	EEU	Personenschutz und elektrische Anlagen	Krontiris		46219
Fr.	26.07.2024	08:30	1 h	C10/4.01+4.02	6	KT	Kommunikationssysteme	Kuhn		56239
Fr.	26.07.2024	08:30	1,5 h	C10/3.01+3.02	4/5	EEU	Regelungstechnik (Vertiefung EEU)	Freitag		44149
Fr.	26.07.2024	08:30	1,5 h	C10/8.03	4/5	AUT	Sensorik und Signalverarbeitung	Haid		35159
Fr.	26.07.2024	08:30	1,5 h	C10/6.02+6.03+6.04	1		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)		1050 + 51/29/90331207 (Suk)
Fr.	26.07.2024	12:00	1,5 h	B11/1+2+4	5/6	Alle	Englisch Vorb. MSE / WP Soz. Komp.	Larrew (FB GW)		
Fr.	26.07.2024	14:30	1,5 h	C10/6.01+6.02+6.03+6.04	2		Grundlagen der Elektronik + Messtechnik	Franke	Gaspard	2049
Mo.	29.07.2024	08:30	1,5 h	C10/3.01	5/6	AUT	Digitale Regelungstechnik	Garrelts		35229☒
Mo.	29.07.2024	08:30	1,5 h	C10/6.01	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor	Klesen	Weiner	45219
Mo.	29.07.2024	08:30	1 h	C10/7.01	4/5	KT	Modulation	Kuhn		56249
Mo.	29.07.2024	11:30	1,5 h	B11/1+2	1/2		Physik 1 + 2	König (FB MN)		2029
Di.	30.07.2024	08:30	1,5 h	C10/3.01+3.02	5/6	KT	Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen	Gaspard		56279
Di.	30.07.2024	08:30	1 h	B11/1+2	5/6	AUT	Industrielle Datenkommunikation/Feldbussysteme	Simons		36189
Di.	30.07.2024	14:30	1,5 h	C10/4.01	5/6	EEU	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb	Gerdas	Graf	44229
Di.	30.07.2024	14:30	2 h	D11/1.61+1.62; D17/114+115+116	3		Mikroprozessoren	Wirth		3029
Mi.	31.07.2024	08:30	1,5 h	B11/1+2	1		Einführung in die Programmierung	Schake (FB I)		1049
Mi.	31.07.2024	11:30	1,5 h	C10/6.03	4/5	EEU	Elektrische Maschinen 1	Klesen		44169
Mi.	31.07.2024	11:30	1,5 h	C10/3.01	4/5	KT	Entwurf digitaler Systeme	Krauß		54169
Mi.	31.07.2024	14:30	2 h	C10/6.01+6.02+6.03+6.04	4/5	AUT	Grundlagen der Aktorik/Netzwerke	Klesen	Becker, M.	35149
Do.	01.08.2024	10:00	6,5 h	D11/1.61+1.62; D17/114+115+116	2		Grundlagen der Informationstechnik	Fromm		2089
Do.	01.08.2024	14:30	1,5 h		4/5	KT	Codierte Datenübertragung	Krauß	Kuhn	56269
Do.	01.08.2024	14:30	1,5 h	B11/1	4/5	EEU	Energieversorgung	Jeromin		44219
Do.	01.08.2024	14:30	1,5 h	D17/116	5/6	Alle	Linux – Grundlagen und praktische Einführung (WP)	Lipp		38048
Do.	01.08.2024	14:30	1,5 h	C10/4.01	5/6	AUT	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann		35199
Fr.	02.08.2024	08:30	1,5 h	B11/1+2	5/6	EEU	Elektrische Bahnen (WP)	Rüffer		48002
Fr.	02.08.2024	11:30	2 h	D17/115+116	4/5	AUT	Embedded Systems	Lipp		35189
Fr.	02.08.2024	11:30	1,5 h	C10/6.01	5/6	AUT	Signal- und Messwertverarbeitung (WP)	Jakob		38046
Fr.	02.08.2024	14:30	1,5 h	C10/6.02	5/6	KT	Optische Netze	Chen		56259
Mo.	05.08.2024	08:30	1,5 h	C10/3.01	4	AUT	Regelungstechnik (Vertiefung AUT)	Weigl-Seitz		34149
Mo.	05.08.2024	08:30	1,5 h	C12/ 01.09	5/6	EEU	Regelungstechnik für Antriebe (WP)	Weiner		48051
Mo.	05.08.2024	08:30	1 h	C10/6.01	4/5	KT	Übertragungstechnik	Gaspard		55179

Klausurplan für Sommersemester 2024
Bac EIT neu

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausurraum	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	PO 2019
Mo.	05.08.2024	10:00	2 h	D11/1.61+1.62; D17/115+116	3		Simulation technischer Systeme	Freitag	Kleinmann	3109
Mo.	05.08.2024	14:30	2 h	B11/1+2+4	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Schmitz		2139
Mo.	05.08.2024	14:30	1,5 h	C10/4.01+4.02	4/5	EEU	Leistungselektronik 1	Weiner		44179
Di.	06.08.2024	08:30	2 h	B11/1+2+4	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Gerdes		2239
Di.	06.08.2024	08:30	1,5 h	C10/4.01	4/5	EEU	Hochspannungstechnik	Betz	Krontiris	45229
Di.	06.08.2024	08:30	1,5 h	C10/6.01	5/6	AUT	Realzeitsysteme	Lübbbers		35139
Di.	06.08.2024	14:30	1,5 h	C10/6.01+6.02+6.03	6	Alle/BPP	Projektmanagement (Vorbereitung BPP)	Kandler (FB GW)		60102
Mi.	07.08.2024	08:30	1,5 h	B11/2	5/6	AUT	Motion Control	Weber		35219
Mi.	07.08.2024	08:30	1,5 h	C10/4.01+4.02+4.03	5/6	EEU	Regenerative Energien	Glotzbach		45129
Mi.	07.08.2024	11:30	1,5 h	C10/3.01	3		BWL für Ingenieure (WP nichttech. Begleitstudium)	Pfeil		3912 ²
Mi.	07.08.2024	11:30	1,5 h	C10/6.01	5/6	KT	Netzsicherheit und Netzmanagement (WP)	Chen		58029
Mi.	07.08.2024	14:00	1,5 h	C10/3.01+3.02	3		Elektronik	Bannwarth		3169
Do.	08.08.2024	08:30	1,5 h	C10/3.01+3.02	1		Digitaltechnik	Chen		2079
Do.	08.08.2024	08:30	1 h	B11/1+2+4	5/6	EEU	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)	Glotzbach		48004
Do.	08.08.2024	10:00	2 h	D17/1.04	4/5	KT	Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme	Wirth		55199
Do.	08.08.2024	14:30	1,5 h	C10/6.01+6.02	4	AUT+EEU	Software Engineering	Bürgy		34159(AUT) + 44159(EEU) ²
Fr.	09.08.2024	11:30	1 h	C10/3.01	5/6	EEU	Schaltnetzteile (WP)	Glotzbach		48014
Fr.	09.08.2024	11:30	1,5 h	B11/1+2+4	2		Signale und Transformationen	Krauß		2249
Fr.	09.08.2024	14:30	1,5 h	C10/7.01	5/6	AUT	Lab View (WP)	Haid		38018
Fr.	09.08.2024	14:30	1,5 h	C10/6.01	5/6	AUT	Regelung von Roboterarmen (WP)	Weber		38027