

# Klausurplan Wintersemester 2023/24

## Bac Elektrotechnik und Informationstechnik

	Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausurraum	Sem.	Vert.	Vorlesung	PF/WP	Lehrende	PO 2013	PO 2019	Bemerkung
Vorgezogen	Abgabedatum beim Dozenten erfragen					5/6	EEU	Angewandte Elektromobilität - Labor	WP	Klein	48038	48038	Hausarbeit
	Mi.	20.12.2023	10:15	1,5 h	C10/6.03	5/6	KT	Satellite Communications	WP	Schmiedel	58007	58007	
	Fr.	02.02.2024	10:15 (Gruppe 1)		B11/1+2	5/6	Alle	Kommunikationstechniken (Vorbereitung BPP)	PF	Keßler/Werner-Graf		60101	Präsentation
	Fr.	02.02.2024	14:15 (Gruppe 2)		B11/1+2	5/6	Alle	Kommunikationstechniken (Vorbereitung BPP)	PF	Keßler/Werner-Graf		60101	Präsentation
	Fr.	09.02.2024	14:15 (Gruppe 4)		B11/1+2	5/6	Alle	Kommunikationstechniken (Vorbereitung BPP)	PF	Keßler/Werner-Graf		60101	Präsentation
Woche 1	Mo.	19.02.2024	10:15	1,5 h	C10/6.02+6.03	5/6	AUT	Modellbildung und Identifikation	PF	Kleinmann	35199	35199	
	Mo.	19.02.2024	10:15	1,5 h	B11/1+2+4	3		Grundlagen Systemtheorie und Regelungstechnik	PF	Freitag/Schultheiß/Weigl-Seitz		3149	
	Mo.	19.02.2024	12:30	1,5 h	B11/1+2	1		Mathematik 1	PF	Bedenk		1019	
	Mo.	19.02.2024	16:00	1,5 h	C10/6.04	4/5	EEU	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb	PF	Gerdes/Graf		44229	
	Di.	20.02.2024	08:30	1,5 h	B11/4	2		Signale und Transformationen	PF	Groos		2249	
	Di.	20.02.2024	14:15	1,5 h	B11/1	4/5	EEU	Energieversorgung	PF	Jeromin		44219	
	Di.	20.02.2024	14:15	1,5 h	C10/6.04	4	KT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	PF	Schultheiß		55189	
	Di.	20.02.2024	14:15	1,5 h	C10/4.02	4	AUT	Regelungstechnik (Vertiefung AUT)	PF	Weigl-Seitz		34149	
	Mi.	21.02.2024	08:30	1,5 h	C10/6.04	3		BWL für Ingenieure (WP nichttech. Begleitstudium)	WP	Pfeil		3912	
	Mi.	21.02.2024	12:00	1,5 h	C10/6.04	5/6	EEU	Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen	PF	Betz	46209		
	Mi.	21.02.2024	12:00	1 h	C10/6.02	6	KT	Kommunikationssysteme	PF	Kuhn/Yüksel	56239	56239	
	Mi.	21.02.2024	16:00	1,5 h	B11/1+2	5/6	AUT	Digitale Regelungstechnik	PF	Garrelts	35229	35229	
	Do.	22.02.2024	10:15	1,5 h	C10/6.03	4/5	KT	Kommunikationsnetze	WP	Gerdes		54199	
	Do.	22.02.2024	10:15	1,5 h	C10/6.02	5/6	AUT	Motion Control	PF	Weber	35219	35219	
	Do.	22.02.2024	14:15	1,5 h	B11/2	1/2		Physik 1 + 2	PF	König/Will		2029	
	Do.	22.02.2024	16:00	1,5 h	B11/1	4	AUT+EEU	Software Engineering	PF	Bürgy		34159(AUT) + 44159(EEU)	
	Fr.	23.02.2024	08:30	1 h	C10/6.04	5/6	Alle	Software-Defined Radio	WP	Schaefer	58036	58036	
	Fr.	23.02.2024	12:00	1,5 h	B11/1+2+4	1		Technisches Englisch	PF	Larrew		51/29/90331207 (Suk)	
	Fr.	23.02.2024	14:15	1,5 h	C10/6.04	4/5	AUT	Sensorik und Signalverarbeitung	PF	Haid		35159	
	Fr.	23.02.2024	14:15	1,5 h	C10/7.01	4/5	EEU	Regenerative Energien	PF	Glotzbach		45129	
Woche 2	Mo.	26.02.2024	10:15	1,5 h	*	3		Simulation technischer Systeme	PF	Freitag/Wirth		3109	
	Mo.	26.02.2024	16:00	1,5 h	C10/7.01	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2	PF	Klesen/Weiner	45250	45259	
	Mo.	26.02.2024	16:00	1,5 h	C10/6.02	5/6	KT	Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung	WP	Krauß		58043	
	Mo.	26.02.2024	16:00	1 h	B11/1	5/6	AUT	Industrielle Datenkommunikation/Feldbussysteme	PF	Simons	36189	36189	
	Di.	27.02.2024	08:30	1,5 h	C10/6.02	4/5	KT	Codierte Datenübertragung	PF	Krauß/Kuhn		56269	
	Di.	27.02.2024	08:30	1,5 h	C10/6.01	4/5	EEU	Personenschutz und elektrische Anlagen	PF	Krontiris		46219	
	Di.	27.02.2024	08:30	1,5 h	C12/01.13	5/6	AUT	Bildverarbeitung für Industrie und Robotik	WP	Neser	38003	38003	
	Di.	27.02.2024	14:15	1,5 h	B11/2	4/5	AUT	Einführung in die Robotik	PF	Weigl-Seitz		35209	
	Di.	27.02.2024	14:15	1,5 h	B11/4	2		Mathematik 2	PF	Fischer		1029	
	Mi.	28.02.2024	12:00	1,5 h	C10/7.01	5/6	Alle	Elektromagnetische Verträglichkeit	WP	Gaspard	38001	38001	
	Mi.	28.02.2024	14:15	1,5 h	C10/6.01+6.02	3		Messtechnik	PF	Denker		3199	
	Mi.	28.02.2024	17:45	1 h	B11/4	5/6	EEU	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen	WP	Daufest	48031	48031	
	Do.	29.02.2024	10:15	1,5 h	B11/1+2+4	1		Einführung in die Programmierung	PF	Schake		1049	
	Do.	29.02.2024	10:15	1,5 h	C10/6.04	4/5	KT	Entwurf digitaler Systeme	PF	Krauß		54169	
	Do.	29.02.2024	10:15	1,5 h	C10/6.01	5/6	AUT	Lab View	WP	Haid	38018	38018	
	Do.	29.02.2024	13:00	1,5 h	C12/01.13	5/6	AUT	Regelung von Roboterarmen	WP	Weber	38015	38027	
	Do.	29.02.2024	16:00	1 h	C10/6.03	5/6	EEU	Schaltnetzeile	WP	Glotzbach		48014	
	Do.	29.02.2024	17:45	1,5 h	C10/4.03	4/5	EEU	Regelungstechnik (Vertiefung EEU)	PF	Freitag		44149	
	Fr.	01.03.2024	08:30	2,5 h	*	2		Grundlagen der Informationstechnik	PF	Wirth		2089	
	Fr.	01.03.2024	08:30	1,5 h	C10/6.03	5/6	EEU	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik - Labor	PF	Klesen/Weiner	45219	45219	

# Klausurplan Wintersemester 2023/24

## Bac Elektrotechnik und Informationstechnik

	Fr.	01.03.2024	14:15	1,5 h	D11/1.61	4/5	AUT	Embedded Systems	PF	Lipp		35189		
	Fr.	01.03.2024	14:15	1,5 h	C10/6.03	4/5	EEU	Leistungselektronik 1	PF	Weiner		44179		
	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Beginn</b>	<b>Dauer</b>	<b>Raum</b>	<b>Sem.</b>	<b>Vert.</b>	<b>Vorlesung</b>	<b>PF/WP</b>	<b>Lehrende</b>	<b>PO 2013</b>	<b>PO 2019</b>	<b>Bemerkung</b>	
<b>Woche 3</b>	Mo.	04.03.2024	10:15	1,5 h	C10/3.01+02+03	1		Digitaltechnik	PF	Schumann		2079		
	Mo.	04.03.2024	12:00	1,5 h	C10/6.01	3		Elektronik	PF	Bannwarth		3169		
	Mo.	04.03.2024	16:00	1 h	C10/6.04	5/6	KT	Radartechnik	WP	Gaspard	58024	58024		
	Mo.	04.03.2024	16:00	1 h	C10/6.01	5/6	EEU	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	WP	Glotzbach	48004	48004		
	Mo.	04.03.2024	16:00	1,5 h	B11/1+2	5/6	AUT	Realzeitsysteme	PF	Lübbbers	35139	35139		
	Di.	05.03.2024	08:30	1,5 h	C10/6.04	4/5	AUT	Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik	WP	Weber			38043	
	Di.	05.03.2024	14:15	1,5 h	C10/6.04	4/5	EEU	Elektrische Maschinen 1	PF	Klesen			44169	
	Di.	05.03.2024	14:15	1,5 h	C10/3.01+3.03	2		Grundlagen der Elektronik + Messtechnik	PF	Gaspard/Haid			2049	
	Di.	05.03.2024	14:15	1 h	C10/6.02	4/5	KT	Modulation	PF	Kuhn			56249	
	Mi.	06.03.2024	08:30	1,5 h	C10/6.01	5/6	Alle/BPP	Projektmanagement (Vorbereitung BPP)	PF	Kandler	60102	60102		
	Mi.	06.03.2024	10:15	1,5 h	*	3		Mikroprozessoren	PF	Lipp			3029	
	Mi.	06.03.2024	12:30	1,5 h	B11/2+4	4/5	AUT+EEU	Automatisierungssysteme	PF	Garrelts/Simons			36239(AUT) + 46189(EEU)	
	Mi.	06.03.2024	14:15	1,5 h	C10/6.03	4/5	KT	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen	PF	Wirth			54189	
	Do.	07.03.2024	10:15	2 h	B11/1+2+4	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	PF	Gerdes			2139	
	Do.	07.03.2024	10:15	1 h	C10/6.02	5/6	AUT	Prozessleitsysteme	WP	Rogalski	38007	38008		
	Do.	07.03.2024	10:15	1,5 h	C10/6.03	5/6	KT	Optische Netze	PF	Chen	56259	56259		
	Do.	07.03.2024	10:15	1/1,5 h	C10/6.01	5/6	EEU	Elektromobilität	WP	Weiner	48034	48036		
	Do.	07.03.2024	16:00	0,75 h	C10/6.01	4	Alle	Methodische Systementwicklung	PF	Lübbbers/Zahout-Heil			24109	mündliche Prüfung
	Fr.	08.03.2024	08:30	2 h	B11/2	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	PF	Schmitz			2239	
	Fr.	08.03.2024	14:15	1,5 h	C10/6.02	4/5	EEU	Hochspannungstechnik	PF	Betz			45229	
Fr.	08.03.2024	14:15	2 h	D11/1.61	4/5	KT	Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme	PF	Wirth			55199		
Fr.	08.03.2024	14:15	2 h	C10/6.03	4/5	AUT	Grundlagen der Aktorik/Netzwerke	PF	Becker, M./Klesen			35149		
<b>Extra-Termin</b>	Di.	19.03.2024	10:15	1 h	C10/3.03	5/6	EEU+KT	Elektrizitätswirtschaft	WP	Fenn	48001	48001		

\* = D11/01.61+01.62 & D17/01.14+01.15+01.16

PF = Pflichtfach

WP = Wahlpflichtfach