

Prüfungstermine Wintersemester 2023 / 2024
 Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Stand: 23.01.2024

Sgr.	Ausgabedatum bei veranstaltungs- begleitenden Prüfungsformen	Abgabedatum bei veranstaltungs- begleitenden Prüfungsformen	Prüfungs- datum	Tag	Uhrzeit	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in Name	Prüfer*in Vorname	Prüfer*innen- kürzel	Räume BT7
E-B1			31.01.2024	Mittwoch	12:00	AN1	Analysis 1	Klausur	Gottfried	Björn	GTF	660
E-B1						EK	Erfolgreich studieren und kommunizieren	Referat	Kaiser	Aleksandra	KASR	
E-B1			02.02.2024	Freitag	12:00	ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Lange	Björn	LGE	1060
E-B1			05.02.2024	Montag	12:00	LA	Lineare Algebra	Klausur	Jünemann	Klaus	JNM	1001
E-B1			07.02.2024	Mittwoch	12:00	PH1	Physik 1	Klausur	Nourmofidi	Omidreza	NRMF	405 /1065 (Reserve)
E-B1			12.02.2024	Montag	09:00	PR1	Programmieren 1	KL/Laborprüfung	Schramm	Michael	SRMM	1301/1303/1360/1365
E-B2A			01.02.2024	Donnerstag	13:00	AN2	Analysis 2	Klausur	Dierks	Henning	DRK	1060
E-B2A			06.02.2024	Dienstag	13:00	EL1	Elektronik 1	Klausur	Jäger	Marvin	JGER	405
E-B2A			08.02.2024	Donnerstag	13:00	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Haase	Frerk	HSE	660
E-B2A			13.02.2024	Dienstag	13:00	PH2	Physik 2	Klausur	Nieder	Johannes	NIDR	405
E-B2A			30.01.2024	Dienstag	09:00	PR2	Programmieren 2	KL/Laborprüfung	Eger	Kolja	EGR	1301/1303/1360/1365
E-B2B			01.02.2024	Donnerstag	13:00	AN2	Analysis 2	Klausur	Neumann	Heike	NMN	660
E-B2B			06.02.2024	Dienstag	13:00	EL	Elektronik 1	Klausur	Rettig	Rasmus	RTT	660
E-B2B			15.02.2024	Donnerstag	13:00	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Lehmann	Stefan	LHN	660
E-B2B			13.02.2024	Dienstag	13:00	PH2	Physik 2	Klausur	Nourmofidi	Omidreza	NRMF	460 /560 (Reserve)
E-B2B			09.02.2024	Freitag	09:00	PR2	Programmieren 2	KL/Laborprüfung	Herster	Ulrike	HST	1301/1303/1360/1365
E-B3			09.02.2024	Freitag	13:00	DI	Digitaltechnik	Klausur	Leutelt	Lutz	LTL	1060/1065(Reserve)
E-B3			14.02.2024	Mittwoch	09:00	EL2	Elektronik 2	Klausur	Lange	Björn	LGE	405
E-B3			16.02.2024	Freitag	12:00	NS	Numerik und Stochastik	Klausur	Völschow	Marcel	VOEL	405
E-B3			29.01.2024	Montag	09:00	OP	Objektorientierte Programmierung	KL/Laborprüfung	Dierks	Henning	DRK	1301/1303/1360/1365
E-B3			12.02.2024	Montag	16:00	SS1	Signale und Systeme 1	Klausur	Kronauge	Matthias	KRN	405/460
E-B3						TE	Technisches Englisch	Referat	Borsutzky	Arnold	BRSK	
E-B3						TE	Technisches Englisch	Referat	Kennedy	Marie-Louise	KENN	
E-B4						EL3	Elektronik 3 DK	Referat	Fitz	Robert	FTZ	
E-B4			30.01.2024	Dienstag	09:00	GE	Grundlagen der Energietechnik A	Klausur	Ginzel	Jens	GNZ	660
E-B4			01.02.2024	Donnerstag	09:00	GN	Grundlagen der Nachrichtentechnik DK	Klausur	Wendel	Ralf	WDL	660
E-B4			06.02.2024	Dienstag	09:00	MP	Mikroprozessortechnik A+DK	Klausur	Buczek	Pawel	BCZ	660
E-B4			08.02.2024	Donnerstag	13:00	RT	Regelungstechnik A+DK	Klausur	Erhard	Michael	ERD	405
E-B4			13.02.2024	Dienstag	09:00	SS2	Signale und Systeme 2 A+DK	Klausur	Erhard	Michael	ERD	405 / 460
E-B4			15.02.2024	Donnerstag	09:00	ST	Steuerungstechnik A	Klausur	Meiners	Ulfert	MNR	1060
E-B6						BU	Bussysteme und Sensorik	Referat	Fitz	Robert	FTZ	
E-B6			09.02.2024	Freitag	12:00	CN	Computernetze	Klausur	Schoenen	Rainer	SHN	1405
E-B6			15.02.2024	Donnerstag	13:00	DÜ	Digitale Übertragungstechnik DI+KT	Klausur	Vollmer	Jürgen	VLM	405
E-B6			14.02.2024	Mittwoch	12:00	DV	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Kronauge	Matthias	KRN	1060
E-B6			31.01.2024	Mittwoch	09:00	DY	Digitale Systeme DI	Klausur	Leutelt	Lutz	LTL	1260
E-B6						EN	Energietechnik AE	MPP	Winzenick	Ingo	WNK	
E-B6			02.02.2024	Freitag	09:00	HF	Hochfrequenz-Elektronik KT	Klausur	Wendel	Ralf	WDL	1060
E-B6			13.02.2024	Dienstag	16:00	LE	Antriebe und Leistungselektronik AE	Klausur	Haase	Frerk	HSE	1060
E-B6			30.01.2023	Dienstag	12:00	MC	Mikrocontrollersysteme DI	Klausur	Riemschneider	Karl-Ragmar	RMS	1060
E-B6			05.02.2024	Montag	09:00	PA	Prozessautomatisierung AE	Klausur	Maaß	Jochen	MAA	660
E-B6			07.02.2024	Mittwoch	09:00	PB	Prozessleittechnik und Bussysteme AE	Klausur	Gräßner	Holger	GRS	1260
E-B6			12.02.2024	Montag	12:00	RE	Regenerative Energien AE	Klausur	Röther	Michael	RTH	1060
E-B6			16.02.2024	Freitag	09:00	RY	Reglersynthese AE	Klausur	Erhard	Michael	ERD	1001
E-B7						WP2	Deep Learning in der Bildverarbeitung	MPO	Dahlkemper	Jörg	DHL	
E-B7			30.01.2024	Dienstag	16:00	WP1	Kompetenzorientiertes Projektmanagment	Klausur	Edom	Andreas	EDO	660
E-B7			01.02.2024	Donnerstag	15:00	WP1	Datenbanken	Klausur	Mindorf	Dirk	MNDF	1465
E-B7						WP2	Einführung in die Kryptographie	Portfolio (Labor+Bericht, Hausarbeit, Referat)	Neumann	Heike	NMN	

E-B7			13.02.2024	Dienstag	13.00	WP1	LED Lichttechnik	Klausur	Noack	Claudius	NOCK	665
E-B7						WP1	Blue Engineering	Hausarbeit/Referat	Radt/Pulm	Benno/Udo	RDT/PUL	
E-B7			06.02.2024	Dienstag	09:00	WP2	Netzwerk- und Systemadministration	KL/Laborprüfung	Schoenen	Rainer	SHN	1405
E-B7			15.02.2024	Donnerstag	13.00	WP2	RFID und NFC	Klausur	Tobergte	Wolfgang	TBGT	665
E-B7			08.02.2024	Donnerstag	16.00	WP1	Elektroenergiesysteme: Betrieb, Automation und Führung	Klausur	Winzenick	Ingo	WNK	665
E-B6 (WDH)			08.02.2024	Donnerstag	12:00	ZT	Zustandsregelung	Klausur	Wenck	Florian	WNC	560
E-B6 (WDH)			16.02.2024	Freitag	09:00	BS	Betriebssysteme	Klausur	Westerkamp	Georg	WSTK	460

Legende:

Wiederholungsprüfungen	
mündliche Prüfungen	
Laborprüfungen	
veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen	
Wahlpflichtfächer	

Anmerkungen zum Prüfungsplan bitte über Frau Prof. Heike Neumann kommunizieren