

## Prüfungstermine Wintersemester 2022/23

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Version: 19.01.2023

Sgr.	Ausgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Abgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in	Prüfer*innen-kürzel	Räume BT7
E-B1A			23.01.2023	Montag	12:00	AN1	Analysis 1	Klausur	Neumann, Heike	NMN	660
E-B1A			25.01.2023	Mittwoch	09:00	PR1	Programmieren 1	Laborprüfung	Herster, Ulrike	HST	wird verschoben
E-B1A			27.01.2023	Freitag	12:00	ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Li, Aining	LI	1060
E-B1A			31.01.2023	Dienstag	09:00	LA	Lineare Algebra	Klausur	Rauscher-Scheibe, Annabella	RAU	1001
E-B1A			02.02.2023	Donnerstag	09:00	PH1	Physik 1	Klausur	Völschow, Marcel	VOEL	405/460
E-B1B			24.01.2023	Dienstag	08:00	AN1	Analysis 1	Klausur	Gottfried, Björn	GTF	660
E-B1B			26.01.2023	Donnerstag	08:00	ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Lange, Björn Ingo	LGE	660
E-B1B			30.01.2023	Montag	09:00	LA	Lineare Algebra	Klausur	Jünemann, Klaus	JNM	460
E-B1B			02.02.2023	Donnerstag	09:00	PH1	Physik 1	Klausur	Völschow, Marcel	VOEL	405/460
E-B1B			03.02.2023	Freitag	09:00	PR1	Programmieren 1	Laborprüfung	Möring, Wilhelm	MRNG	wird verschoben
E-B2A			24.01.2023	Dienstag	09:00	PR2	Programmieren 2	Laborprüfung	Eger, Kolja	EGR	wird verschoben
E-B2A			26.01.2023	Donnerstag	17:00	EL	Elektronik 1	Klausur	Jäger, Marvin	JGER	660
E-B2A			30.01.2023	Montag	13:00	AN2	Analysis 2	Klausur	Dierks, Henning	DRK	1060
E-B2A			01.02.2023	Mittwoch	17:00	PH2	Physik 2	Klausur	Nieder, Johannes	NIDR	1001
E-B2A			03.02.2023	Freitag	13:00	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Haase, Frerk	HSE	460
E-B2B			23.01.2023	Montag	08:00	EL	Elektronik 1	Klausur	Wendel, Ralf	WDL	405
E-B2B			25.01.2023	Mittwoch	08:00	AN2	Analysis 2	Klausur	Rauscher-Scheibe, Annabella	RAU	460
E-B2B			27.01.2023	Freitag	08:00	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Radt, Benno	RDT	460
E-B2B			31.01.2023	Dienstag	17:00	PH2	Physik 2	Klausur	Nourmofidi, Omidreza	NRMF	1001
E-B2B			02.02.2023	Donnerstag	09:00	PR2	Programmieren 2	Laborprüfung	Schoenen, Rainer	SHN	wird verschoben
E-B3			25.01.2023	Mittwoch	16:00	EL2	Elektronik 2	Klausur	Lange, Björn Ingo	LGE	405
E-B3			27.01.2023	Freitag	16:00	NS	Numerik und Stochastik	Klausur	Lange, Björn Ingo	LGE	405
E-B3			30.01.2023	Montag	09:00	OP	Objektorientierte Programmierung	Laborprüfung	Dierks, Henning	DRK	wird verschoben
E-B3			01.02.2023	Mittwoch	13:00	SS1	Signale und Systeme 1	Klausur	Rauscher-Scheibe, Annabella	RAU	405/560
E-B3			03.02.2023	Freitag	17:00	DI	Digitaltechnik	Klausur	Schulz, Peter	SCZ	405
E-B4			23.01.2023	Montag	08:00	ST	Steuerungstechnik	Klausur	Meiners, Ulfert	MNR	1060
E-B4			25.01.2023	Mittwoch	12:00	RT	Regelungstechnik	Klausur	Erhard, Michael	ERD	405
E-B4			27.01.2023	Freitag	12:00	SS2	Signale und Systeme 2	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	405/460
E-B4			30.01.2023	Montag	17:00	EL3	Elektronik 3	Klausur	Rüdiger, Detmar	RDGR	1281
E-B4			31.01.2023	Dienstag	09:00	GN	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Klausur	Schoenen, Rainer/Li, Aining	SHN/LI	660/Reserve 665
E-B4			31.01.2023	Dienstag	13:00	GE	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Röther, Michael	RTH	660
E-B4			02.02.2023	Donnerstag	13:00	MP	Mikroprozessortechnik	Klausur	Buczek, Pawel	BCZ	660
E-B6			24.01.2023	Dienstag	13:00	DV	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	1405
E-B6			25.01.2023	Mittwoch	08:00	LE	Antriebe und Leistungselektronik	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ	1060
E-B6			26.01.2023	Donnerstag	12:00	DÜ	Digitale Übertragungstechnik	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	660

E-B6			27.01.2023	Freitag	08:00	PA	Prozessautomatisierung	Klausur	Maaß, Jochen	MAA	660
E-B6			30.01.2023	Montag	09:00	DY	Digitale Systeme	Klausur	Leutelt, Lutz	LTL	1260
E-B6			01.02.2023	Mittwoch	13:00	BU	Bussysteme und Sensorik	Klausur	Riemschneider, Karl-Ragmar/Westerkamp, Georg	RMS/WSTK	1060
E-B6			01.02.2023	Mittwoch	09:00	RY	Reglersynthese	Klausur	Erhard, Michael/Wenck, Florian	ERD/WNC	1001
E-B6			02.02.2023	Donnerstag	09:00	RE	Regenerative Energien	Klausur	Vaupel, Gustav	VPL	1060
E-B6			02.02.2023	Donnerstag	17:00	MC	Mikrocontrollersysteme	Klausur	Riemschneider, Karl-Ragmar	RMS	1060
E-B6			03.02.2023	Freitag	09:00	HF	Hochfrequenz-Elektronik	Klausur	Wendel, Ralf/Johannsen, Nils	WDL/JHSN	1060
E-B6			03.02.2023	Freitag	12:00	PB	Prozessleittechnik und Bussysteme	Klausur	Gräßner, Holger	GRS	1260
E-B6	17.10.2022					CN	Computernetze	Hausarbeit	Li, Aining	LI	
E-B6						EN	Energietechnik	mündliche Prüfung	Winzenick, Ingo	WNK	
E-B7			27.01.2023	Freitag	16:00	WP2	LED Lichttechnik	Klausur	Noack, Claudius	NOCK	665
E-B7			24.01.2023	Dienstag	16:00	WP1	Kompetenzbasiertes Projektmanagement	Klausur	Edom, Andreas	EDOM	665
E-B7			04.02.2023	Samstag	10:00	WP1	Quantentechnologie	Klausur	Grünbauer, Rene	GRBR	665
E-B7			31.01.2023	Dienstag	8:00-18:0	WP1	Deep Learning in der Bildverarbeitung	mündliche Prüfung Präsenz	Dahlkemper, Jörg	DHL	562
E-B7	17.10.2022	Abgabedatum der Ausarbeitung: 27.01.2023				WP1	Digitalisierung der Energiesysteme (2)	Referat	Eger, Kolja	EGR	
E-B7	17.10.2022					WP1	Software Engineering	Referat inklusive schriftlicher Ausarbeitung	Hankel, Oliver	HAKL	
E-B7	17.10.2022					WP2	Einführung in die Kryptographie	Referat	Neumann, Heike	NMN	
E-B7	17.10.2022					WP2	Blue Engineering	Referat inklusive schriftlicher Ausarbeitung	Radt, Benno	RDT	
E-B7	17.10.2022					WP1	Elektroenergiesysteme	Referat inklusive schriftlicher Ausarbeitung	Winzenick, Ingo	WNK	
<b>Wiederholungsprüfungen</b>											
E-B6			30.01.2023	Montag	13:00	ZT	Resit Zustandsregelung	Klausur	Erhard, Michael	ERD	560