

Prüfungstermine Sommersemester 2023
Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

4. Version: 29.06.2023

3. Version: 16.05.2023

2. Version: 12.05.2023

Version: 08.05.2023

Sgr.	Ausgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Abgabedatum bei alternativen Prüfungsformen	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in Name	Prüfer*in Vorname	Prüfer*innen-kürzel	Räume BT7
E-B1A			03.07.2023	Montag	08:00	AN1	Analysis 1	Klausur	Dierks	Henning	DRK	665
E-B1A			05.07.2023	Mittwoch	08:00	PR1	Programmieren 1	Laborprüfung	Eger	Kolja	EGR	1301/1303
E-B1A			07.07.2023	Freitag	12:00	ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Haase	Frerk	HSE	1260
E-B1A			11.07.2023	Dienstag	09:00	LA	Lineare Algebra	Klausur	Dierks	Henning	DRK	1001
E-B1A			13.07.2023	Donnerstag	09:00	PH1	Physik 1	Klausur	Nieder	Johannes	NIDR	460
E-B1A						EK	Erfolgreich studieren und kommunizieren	Referat	Kaiser	Aleksandra	KASR	
E-B1A						EK	Erfolgreich studieren und kommunizieren	Referat	Petersen	Catharina	PTSE	
E-B1B			03.07.2023	Montag	12:00	AN1	Analysis 1	Klausur	Neumann	Heike	NMN	405
E-B1B			06.07.2023	Donnerstag	08:00	PR1	Programmieren 1	Laborprüfung	Herster	Ulrike	HST	1301/1303
E-B1B			08.07.2023	Samstag	10:00	ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Lange	Björn	LGE	360
E-B1B			10.07.2023	Montag	09:00	LA	Lineare Algebra	Klausur	Hensel	Marc	HSL	460
E-B1B			13.07.2023	Donnerstag	09:00	PH1	Physik 1	Klausur	Völschow	Marcel	VOEL	360
E-B1B						EK	Erfolgreich studieren und kommunizieren	Referat	Kaiser	Aleksandra	KASR	
E-B2A			04.07.2023	Dienstag	9:00-17:00	PR2	Programmieren 2	Laborprüfung	Möring	Wilhelm	MRNG	1301/1303
E-B2A			06.07.2023	Donnerstag	17:00	EL1	Elektronik 1	Klausur	Jäger	Marvin	JGER	460
E-B2A			07.07.2023	Freitag	08:00	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Li	Aining	LI	405
E-B2A			10.07.2023	Montag	13:00	AN2	Analysis 2	Klausur	Neumann	Heike	NMN	1265
E-B2A			12.07.2023	Mittwoch	17:00	PH2	Physik 2	Klausur	Nourmofidi	Omidreza	NRMF	1065
E-B2B			03.07.2023	Montag	08:00	EL1	Elektronik 1	Klausur	Ginzel	Jens	GNZ	1260
E-B2B			04.07.2023	Dienstag	9:00-17:00	PR2	Programmieren 2	Laborprüfung	Möring	Wilhelm	MRNG	1301/1303
E-B2B			05.07.2023	Mittwoch	08:00	AN2	Analysis 2	Klausur	Gottfried	Björn	GTF	460
E-B2B			07.07.2023	Freitag	08:00	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Li	Aining	LI	405
E-B2B			11.07.2023	Dienstag	17:00	PH2	Physik 2	Klausur	Nourmofidi	Omidreza	NRMF	1001
E-B3			03.07.2023	Montag	12:00	TE	Technisches Englisch	Klausur	Kennedy	Marie-Louise	KENN	1283
E-B3			03.07.2023	Montag	12:00	TE	Technisches Englisch	Klausur	Borsutzky	Arnold	BRSK	1281
E-B3			05.07.2023	Mittwoch	16:00	EL2	Elektronik 2	Klausur	Dahlkemper	Jörg	DHL	405
E-B3			07.07.2023	Freitag	16:00	NS	Numerik und Stochastik	Klausur	Völschow	Marcel	VOEL	405/460
E-B3			10.07.2023	Montag	13:00	OP	Objektorientierte Programmierung	Laborprüfung	Hensel	Marc	HSL	1301/1303
E-B3			12.07.2023	Mittwoch	13:00	SS1	Signale und Systeme 1	Klausur	Erhard	Michael	ERD	660/665
E-B3			14.07.2023	Freitag	17:00	DI	Digitaltechnik	Klausur	Fitz	Robert	FTZ	405
E-B4			03.07.2023	Montag	08:00	ST	Steuerungstechnik	Klausur	Meiners	Ulfert	MNR	660
E-B4			05.07.2023	Mittwoch	12:00	RT	Regelungstechnik	Klausur	Meiners	Ulfert	MNR	405/360
E-B4			07.07.2023	Freitag	09:00	SS2	Signale und Systeme 2	Klausur	Jünemann	Klaus	JNM	660/665
E-B4			10.07.2023	Montag	17:00	EL3	Elektronik 3	Klausur	Vollmer	Jürgen	VLM	1260
E-B4			11.07.2023	Dienstag	08:00	GE	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Röther	Michael	RTH	460
E-B4			12.07.2023	Mittwoch	09:00	GN	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Klausur	Li	Aining	LI	660
E-B4			14.07.2023	Freitag	13:00	MP	Mikroprozessortechnik	Klausur	Riemschneider	Karl-Ragmar	RMS	660/665
E-B4			s.o.	s.o.	s.o.	GN	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Klausur	Vollmer	Jürgen	VLM	660 s.o.
E-B6			04.07.2023	Dienstag	13:00	DV	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Sauvagerd	Ulrich	SVG	1465
E-B6			04.07.2023	Dienstag	08:00	LE	Antriebe und Leistungselektronik	Klausur	Ginzel	Jens	GNZ	660
E-B6			06.07.2023	Donnerstag	16:00	DÜ	Digitale Übertragungstechnik	Klausur	Vollmer	Jürgen	VLM	1265
E-B6			08.07.2023	Samstag	09:00	EV	Elektromagnetische Verträglichkeit	Klausur	Wendel	Ralf	WDL	1486
E-B6			14.07.2023	Freitag	08:00	BS	Betriebssysteme	Klausur	Westerkamp	Georg	WSTK	405
E-B6			10.07.2023	Montag	13:00	ZT	Zustandsregelung	Klausur	Wenck	Florian	WNC	665
E-B6			11.07.2023	Dienstag	12:00	PB	Prozessleittechnik und Bussysteme	Klausur	Gräßner	Holger	GRS	260/1265/1281
E-B6			12.07.2023	Mittwoch	09:00	RY	Reglersynthese	Klausur	Erhard	Michael	ERD	1001
E-B6			14.07.2023	Freitag	08:00	PA	Prozessautomatisierung	Klausur	Maaß	Jochen	MAA	1060
E-B6	22.05.2023	26.06.2023				DY	Digitale Systeme	Referat	Fitz	Robert	FTZ	
E-B6						EN	Energietechnik	MPP	Winzenick	Ingo	WNK	
E-B7			06.04.2023	Donnerstag	16:00	WP1	Deep Learning in der Bildverarbeitung	MPP	Dahlkemper	Jörg	DHL	
E-B7			03.07.2023	Montag	16:00	WP	Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	Klausur	Jünemann	Klaus	JNMN	1465
E-B7			04.07.2023	Dienstag	16:00	WP1	Datenbanken	Klausur	Mindorf	Dirk	MNDF	665

E-B7			05.07.2023	Mittwoch	16:00	WP1	Gebäudeeffizienz durch Automatisierung	Klausur	Gräßner	Holger	GRS	665
E-B7			14.07.2023	Freitag	12:00	WP2	LED Technik	Klausur	Noack	Claudius	NOCK	1283
E-B7			13.07.2023	Donnerstag	09:00	PO	Wahlprojekt (Ausgewählte Kapitel..)	Mündliche Prüfung/Vortrag	Haase	Frerk	HSE	0865
E-B7			15.07.2023	Samstag	10:00	WP1	Quantentechnologien	Klausur (Online)	Grünbauer	Rene	GRBR	
E-B7						WP1	Energiesysteme	Referat	Winzenick	Ingo	WNK	

Legende:

Wiederholungsprüfungen
 mündliche Prüfungen
 Laborprüfungen
 veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen
 Wahlpflichtfächer