

# Sommersemester 2022

Version: 09.06.2022

## Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Sgr.	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in	Prüfer*innenkürzel	Räume BT7
E-B1A	09.07.2022	Samstag	13:00	ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Haase, Frerk	HSE	
E-B1A	13.07.2022	Mittwoch	09:00	PR1	Praktikum Programmieren 1 / Programmieren 1	Laborprüfung	Eger, Kolja	EGR	1360
E-B1A	15.07.2022	Freitag	16:00	PH1	Physik 1	Klausur	Völschow, Marcel	VOEL	
E-B1A	18.07.2022	Montag	13:00	AN1	Analysis 1	Klausur	Dierks, Henning	DRK	
E-B1A	20.07.2022	Mittwoch	08:00	LA	Lineare Algebra	Klausur	Dierks, Henning	DRK	
E-B1B	12.07.2022	Dienstag	09:00	PR1	Praktikum Programmieren 1 / Programmieren 1	Laborprüfung	Heß, Robert	HSS	1360
E-B1B	09.07.2022	Samstag	12:00	AN1	Analysis 1	Klausur	Rauscher-Scheibe, Annabella	RAU	
E-B1B	15.07.2022	Freitag	16:00	PH1	Physik 1	Klausur	Völschow, Marcel	VOEL	
E-B1B	20.07.2022	Mittwoch	12:00	ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Lange, Björn Ingo	LGE	
E-B1B	19.07.2022	Dienstag	18:00	LA	Lineare Algebra	Klausur	Hensel, Marc	HSL	
E-B2A	11.07.2022	Montag	08:00	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Li, Aining	LI	
E-B2A	23.07.2022	Samstag	12:00	AN2	Analysis 2	Klausur	Gottfried, Björn	GTF	
E-B2A	19.07.2022	Dienstag	09:00	EL	Elektronik 1	Klausur	Lange, Björn Ingo	LGE	
E-B2A	21.07.2022	Donnerstag	08:00	PH2	Physik 2	Klausur	Nourmofidi, Omidreza	NRMF	
E-B2A	14.07.2022	Donnerstag	14:00	PR2	Praktikum Programmieren 2 / Programmieren 2	Laborprüfung	Möring, Wilhelm	MRNG	
E-B2B	11.07.2022	Montag	13:00	AN2	Analysis 2	Klausur	Neumann, Heike	NMN	
E-B2B	21.07.2022	Donnerstag	09:00	EL	Elektronik 1	Klausur	Jäger, Marvin	JGER	
E-B2B	13.07.2022	Mittwoch	16:00	PH2	Physik 2	Klausur	Nieder, Johannes	NIDR	
E-B2B	14.07.2022	Donnerstag	09:00	PR2	Praktikum Programmieren 2 / Programmieren 2	Laborprüfung	Herster, Ulrike	HST	1360
E-B2B	18.07.2022	Montag	16:00	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Lange, Björn Ingo	LGE	
E-B3	12.07.2022	Dienstag	12:00	DI	Digitaltechnik	Klausur	Fitz, Robert	FTZ	
E-B3	20.07.2022	Mittwoch	09:00	SS1	Signale und Systeme 1	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	
E-B3	19.07.2022	Dienstag	13:00	OP	Objektorientierte Programmierung	Laborprüfung	Hensel, Marc	HSL	1360
E-B3	22.07.2022	Freitag	13:00	NS	Numerik und Stochastik	Klausur	Jünemann, Klaus	JNM	
E-B3	13.07.2022	Mittwoch	08:00	EL2	Elektronik 2	Klausur	Dahlkemper, Jörg	DHL	
E-B4	15.07.2022	Freitag	17:00	EL3	Elektronik 3	Klausur	Rüdiger, Detmar	RDGR	
E-B4	18.07.2022	Montag	12:00	ST	Steuerungstechnik	Klausur	Meiners, Ulfert	MNR	1060
E-B4	13.07.2022	Mittwoch	13:00	GE	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Röther, Michael	RTH	
E-B4	12.07.2022	Dienstag	16:00	GN	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Klausur	Schoenen, Rainer/Li, Aining	SHN/LI	
E-B4	20.07.2022	Mittwoch	16:00	MP	Mikroprozessortechnik	Klausur	Riemschneider, Karl-Ragmar	RMS	
E-B4	14.07.2022	Donnerstag	13:00	SS2	Signale und Systeme 2	Klausur	Rauscher-Scheibe, Annabella	RAU	
E-B4	09.07.2022	Samstag	16:00	RT	Regelungstechnik	Klausur	Meiners, Ulfert	MNR	
E-B6	15.07.2022	Freitag	17:00	LE	Antriebe und Leistungselektronik	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ	
E-B6	11.07.2022	Montag	12:00	PA	Prozessautomatisierung	Klausur	Maaß, Jochen	MAA	
E-B6	21.07.2022	Donnerstag	13:00	EN	Energietechnik	Klausur	Vaupel, Gustav	VPL	660
E-B6	22.07.2022	Freitag	16:00	BS	Betriebssysteme	Klausur	Gräßner, Holger	GRS	1281
E-B6	13.07.2022	Mittwoch	13:00	DY	Digitale Systeme	Klausur	Fitz, Robert	FTZ	
E-B6	12.07.2022	Dienstag	08:00	RY	Reglersynthese	Klausur	Erhard, Michael	ERD	
E-B6/IE-B6	12.07.2022	Dienstag	08:00	DV/DP	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Sauvagerd, Ulrich	SVG	

E-B6	18.07.2022	Montag	12:00	PB	Prozessleittechnik und Bussysteme	Klausur	Gräßner, Holger	GRS	1260
E-B6	19.07.2022	Dienstag	08:00	DÜ	Digitale Übertragungstechnik	Klausur	Schoenen, Rainer	SHN	
E-B6	09.07.2022	Samstag	09:00	EV	Elektromagnetische Verträglichkeit	Klausur	Wendel, Ralf	WDL	
E-B6	09.07.2022	Samstag	09:00	ZT	Zustandsregelung	Klausur	Erhard, Michael	ERD	
E-B7	21.07.2022	Donnerstag	16:00	WP1	Kompetenzbasiertes Projektmanagement	Klausur	Edom, Andreas	EDOM	
E-B7	20.07.2022	Mittwoch	13:00	WP1	Gebäudeeffizienz durch Automatisierung	Klausur	Gräßner, Holger	GRS	1060
E-B7	23.07.2022	Samstag	09:00	WP1	Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	Klausur	Jünemann, Klaus	JNM	
E-B7	14.07.2022	Donnerstag	08:00	WP1	LED Lichttechnik	Klausur	Noack, Claudius	NOCK	
E-B7	23.07.2022	Samstag	13:00	WP1	Blue engineering	Klausur	Radt, Benno	RDT	
E-B7	22.07.2022	Freitag	08:00	WP2	RFID und NFC Technik	Klausur	Tobergte, Wolfgang	TBGT	
E-B7	14.07.2022	Donnerstag	17:00	WP2	Elektroenergiesysteme	Klausur	Winzenick, Ingo	WNK	
E-B7	Ausgabedatum Referatsthema: 28.04.2022/ Abgabedatum Ausarbeitung: 06.07.2022			WP2	Iterative Methoden der Produkt- und Geschäftsmodellentwicklung	Referat mit Ausarbeit	Zielinski, Martin/Hackenberg, Michael	ZLSK/HKBG	

Wiederholungsprüfung

E-B6	15.07.2022	Freitag	ab 08:00	RE	Regenerative Energien	mündliche Prüfung Präsenz	Röther, Michael	RTH	
E-B6	13.07.2022	Mittwoch	13:00	BU	Bussysteme und Sensorik	Klausur	Fitz, Robert	FTZ	