

# Prüfungstermine Wintersemester 2020

Version: 09.11.2020

## Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Räume: Nummer = BT7, "NB" = BT5, "M+P" = BT21, "F+F" = BT9

Sgr.	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
E-B1A				ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Li, Aining	LI	
E-B1A				PR1	Praktikum Programmieren 1 / Programmieren 1	Laborprüfung Präsenz	Herster, Ulrike	HST	1360
E-B1A				PH1	Physik 1	Klausur	Nieder, Johannes	NIDR	
E-B1A				AN1	Analysis 1	Klausur	Gottfried, Björn	GTF	
E-B1A				LA	Lineare Algebra	Klausur	Hensel, Marc	HSL	
E-B1B				PR1	Praktikum Programmieren 1 / Programmieren 1	Laborprüfung Präsenz	Möring, Wilhelm	MRNG	1360
E-B1B				AN1	Analysis 1	Klausur	Neumann, Heike	NMN	
E-B1B				PH1	Physik 1	Klausur	Radt, Benno	RDT	
E-B1B				ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	
E-B1B				LA	Lineare Algebra	Klausur	Neumann, Heike	NMN	
E-B2A				ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Haase, Frerk	HSE	
E-B2A				AN2	Analysis 2	Klausur	Dierks, Henning	DRK	
E-B2A				EL1	Elektronik 1	Klausur	Ginzel, Jens	GNZ	
E-B2A				PH2	Physik 2	Klausur	Möller, Peter	MOE	
E-B2A				PR2	Praktikum Programmieren 2 / Programmieren 2	Laborprüfung Präsenz	Herster, Ulrike	HST	1360
E-B2B				AN2	Analysis 2	Klausur	Rauscher-Scheibe, Annabella	RAU	
E-B2B				EL1	Elektronik 1	Klausur	Haase, Frerk	HSE	
E-B2B				PH2	Physik 2	Klausur	Möller, Peter	MOE	
E-B2B				PR2	Praktikum Programmieren 2 / Programmieren 2	Laborprüfung Präsenz	Westerkamp, Georg	WSTK	1360
E-B2B				ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Radt, Benno	RDT	
E-B3				DI	Digitaltechnik	Klausur	Leutelt, Lutz	LTL	
E-B3				SS1	Signale und Systeme 1	Klausur	Lehmann, Stefan	LHN	
E-B3				OP	Objektorientierte Programmierung	Laborprüfung Präsenz	Dierks, Henning	DRK	1360
E-B3				NS	Numerik und Stochastik	Klausur	Lange, Björn Ingo	LGE	
E-B3				EL2	Elektronik 2	Klausur	Lange, Björn Ingo	LGE	
E-B4	01.12.2020/ 5.2.2021	Ausgabe Thema/ Abgabetermin		EL3	Elektronik 3 <b>DK</b>	Fallstudie	Buczek, Pawel	BCZ	
E-B4				ST	Steuerungstechnik <b>A</b>	Klausur	Gräßner, Holger	GRS	
E-B4				GE	Grundlagen der Energietechnik <b>A</b>	Klausur	Wanser, Sven	WNS	
E-B4				GN	Grundlagen der Nachrichtentechnik <b>DK</b>	Klausur	Schoenen, Rainer/Li, Aining	SHN/LI	
E-B4				MP	Mikroprozessortechnik <b>A+DK</b>	Klausur	Schulz, Peter	SCZ	
E-B4				SS2	Signale und Systeme 2 <b>A+DK</b>	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	
E-B4				RT	Regelungstechnik <b>A+DK</b>	Klausur	Meiners, Ulfert	MNR	
E-B6				LE	Antriebe und Leistungselektronik <b>AE</b>	Klausur	Vaupel, Gustav	VPL	
E-B6	28.01.2021/ 28.02.2021	Ausgabe Thema/ Abgabetermin		BU	Bussysteme und Sensorik <b>DI</b>	Hausarbeit	Fitz, Robert	FTZ	
E-B6				CN	Computernetze <b>KT</b>	Klausur	Li, Aining/Schoenen, Rainer	LI/SHN	
E-B6				PA	Prozessautomatisierung <b>AE</b>	Klausur	Maaß, Jochen	MAA	
E-B6				MC	Mikrocontrollersysteme <b>DI</b>	Klausur	Riemschneider, Karl-Ragmar	RMS	
E-B6				EN	Energietechnik <b>AE</b>	Klausur	Winzenick, Ingo	WNK	

E-B6				RE	Regenerative Energien <b>AE</b>	Klausur	Röther, Michael	RTH	
E-B6	15.02.2021	Montag	09:00	BS	Betriebssysteme	Klausur	Westerkamp, Georg	WSTK	405
E-B6				DY	Digitale Systeme <b>DI+KT</b>	Klausur	Leutelt, Lutz	LTL	
E-B6				RY	Reglersynthese <b>AE</b>	Klausur	Erhard, Michael	ERD	
E-B6				DV	Digitale Signalverarbeitung <b>DI+KT</b>	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	
E-B6				HF	Hochfrequenz-Elektronik <b>KT</b>	Klausur	Wendel, Ralf	WDL	
E-B6				PB	Prozessleittechnik und Bussysteme <b>AE</b>	Klausur	Gräßner, Holger	GRS	
E-B6				DÜ	Digitale Übertragungstechnik <b>DI+KT</b>	Klausur	Vollmer, Jürgen	VLM	
E-B7				WP2	Deep Learning in der Bildverarbeitung	mündliche Prüfung - Online	Dahlkemper, Jörg	DHL	
E-B7	16.10.2020/ 29.01.2021	Ausgabe Thema/ Abgabetermin		WP1	Angewandtes Projektmanagement	Referat mit Ausarbeitung - Online	Herster, Ulrike	HST	
E-B7	09.10.2020/ 28.11.2020	Ausgabe Thema/ Abgabetermin		WP1	Management und Führung im betrieblichen Alltag	Referat mit Ausarbeitung - Präsenz	Wanser, Sven	WNS	405
E-B7	24.11.2020/ 19.02.2021	Ausgabe Thema/ Abgabetermin		WP1	Blue Engineering	Referat mit Ausarbeitung	Lapke, Martin/Radt, Benno	LAP/RDT	
E-B7				WP2	Test & Measurement Engineering / Test- und Messsysteme	mündliche Prüfung - Online	Schulz, Peter	SCZ	

Wiederholungsprüfungen

E-B6	09.02.2021	Dienstag	09:00	ZT	Zustandsregelung AE	Klausur	Wenck, Florian	WNC	660
------	------------	----------	-------	----	---------------------	---------	----------------	-----	-----