

Prüfungstermine Sommersemester 2024

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Stand: 19.07.2024

SGr	Abgabedatum bei veranstaltungs- begleitenden Prüfungsformen	Prüfungstag	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsnummer	Prüfungsfach Kurzbezeichnung	Prüfungsfach Langbezeichnung	Prüfungsform	Prüfer*in Name	Prüfer*in Vorname	Räume BT7
E-B1		Freitag	19.07.2024	09:00	M-01-P.PL	AN1	Analysis 1	Klausur	Dierks	Henning	660
E-B1		Montag	08.07.2024	09:00	M-03-PL-P	LA	Lineare Algebra	Klausur	Hensel	Marc	660
E-B1		Freitag	26.07.2024	13:00	M-04-P.PL	PH1	Physik 1	Klausur	Nieder	Johannes	1060
E-B1		Dienstag	16.07.2024	13:00	M-06-P.PL	ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Li	Aining	660
E-B1		Dienstag	23.07.2024	09:00	M-09-PL-P.v2	PR1	Programmieren 1	Klausur (PC-Pool)	Herster	Ulrike	1301/1303/1360/1365
E-B2		Donnerstag	18.07.2024	09:00	M-10-PL-P	PR2	Programmieren 2	Klausur (PC-Pool)	Schramm	Michael	1301/1303/1360/1365
E-B2		Freitag	12.07.2024	13:00	M-02-P.PL	AN2	Analysis 2	Klausur	Gottfried	Björn	560
E-B2		Donnerstag	25.07.2024	13:00	M-05-P.PL	PH2	Physik 2	Klausur	Nourmofidi	Omidreza	560
E-B2		Montag	22.07.2024	13:00	M-07-P.PL	ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Lange	Björn	1001
E-B2		Dienstag	09.07.2024	08:00	M-08-P.PL	EL1	Elektronik 1	Klausur	Lapke	Martin	1060
E-B3		Freitag	19.07.2024	13:00	M-14-P.PL	SS1	Signale und Systeme 1	Klausur	Erhard	Michael	405
E-B3		Montag	08.07.2024	13:00	M-13-P.PL	NS	Numerik und Stochastik	Klausur	Lange	Björn	1060
E-B3		Freitag	26.07.2024	09:00	M-16-P.PL	EL2	Elektronik 2	Klausur	Dahlkemper	Jörg	660
E-B3		Dienstag	23.07.2024	13:00	M-17-P.PL	DI	Digitaltechnik	Klausur	Fitz	Robert	1060
E-B3		Dienstag	16.07.2024	09:00	M-20-PL-P	OP	Objektorientierte Programmierung	Klausur (PC-Pool)	Hensel	Marc	1301/1303/1360/1365
E-B4		Montag	22.07.2024	09:00	M-15-P.PL	SS2	Signale und Systeme 2	Klausur	Kronauge	Matthias	1060
E-B4		Mittwoch	24.07.2024	09:00	M-18-P.PL	MP	Mikroprozessortechnik	Klausur	Riemschneider	Karl-Ragmar	1001/1065
E-B4		Dienstag	09.07.2024	08:00	M-24-P.PL	ST	Steuerungstechnik	Klausur	Meiners	Ulfert	560
E-B4		Montag	15.07.2024	09:00	M-25-P.PL	GE	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Haase	Frerk	560
E-B4		Freitag	12.07.2024	08:00	M-26-P.PL	EL3	Elektronik 3	Klausur	Buczek	Pawel	360
E-B4		Dienstag	16.07.2024	09:00	M-27-P.PL	GN	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Klausur	Vollmer/Wendel	Jürgen/Ralf	460
E-B4		Donnerstag	18.07.2024	13:00	M-19-P.PL	RT	Regelungstechnik	Klausur	Meiners	Ulfert	1060
E-B6		Freitag	19.07.2024	13:00	M-33-P.PL	ZT	Zustandsregelung	Klausur	Wenck	Florian	460
E-B6		Mittwoch	17.07.2024	09:00	M-36-P.PL	BS	Betriebssysteme	Klausur	Buczek	Pawel	1060
E-B6		Mittwoch	10.07.2024	08:00	M-28-P.PL	PB	Prozesseleittechnik und Bussysteme	Klausur	Gräßner	Holger	1060
E-B6		Freitag	12.07.2024	12:00	M-29-P.PL	LE	Antriebe und Leistungselektronik	Klausur	Ginzl	Jens	1060
E-B6		Dienstag	16.07.2024	09:00	M-30-P.PL	RY	Reglersynthese	Klausur	Erhard	Michael	1001
E-B6		Dienstag	23.07.2024	09:00	M-31-P.PL	EN	Energietechnik	Klausur	Winzenick	Ingo	1001
E-B6		Donnerstag	25.07.2024	09:00	M-32-P.PL	PA	Prozessautomatisierung	Portfolio mit Klausur	Gräßner	Holger	1260
E-B6		Montag	22.07.2024	12:00	M-37-P.PL	DV	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Kronauge	Matthias	1265
E-B6		Montag	08.07.2024	13:00	M-35-P.PL	DY	Digitale Systeme	Klausur	Fitz	Robert	1260
E-B6		Montag	15.07.2024	13:00	M-38-P.PL	DÜ	Digitale Übertragungstechnik	Klausur	Vollmer	Jürgen	1260
E-B6		Donnerstag	25.07.2024	13:00	M-43-P.PL	EV	Elektromagnetische Verträglichkeit	Klausur	Wendel	Ralf	1265

Wiederholungsprüfungen

E-B6		Donnerstag	11.07.2024	10:00-12:00; 13:00-18:00	M-34-P.PL	RE	Regenerative Energien	Mündliche Prüfung Präsenz	Röther	Michael	1201
E-B6		Donnerstag	18.07.2024	09:00	M-40-P.PL	MC	Mikrocontrollersysteme	Klausur	Riemschneider	Karl-Ragmar	1281
E-B6		Donnerstag	11.07.2024	09:00	M-41-P.PL	CN	Computernetze	Klausur	Schoenen	Rainer	1281

Legende:

Wiederholungsprüfungen
mündliche Prüfungen
Klausuren PC-Pool
veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen