

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Stand: 28.01.2025

SGr	Abgabedatum bei veranstaltungs- begleitenden Prüfungsformen	Prüfungstag	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsnummer	Prüfungsfach Langbezeichnung	Prüfungsform	Prüfer*in Name	Prüfer*in Vorname	Räume BT7
E-B1A		Mittwoch	29.01.2025	09:00	1E-LA.PL-P	Lineare Algebra	Klausur	Jünemann	Klaus	405
E-B1A		Dienstag	11.02.2025	09:00	1E-AN1.PL-P	Analysis 1	Klausur	Gottfried	Björn	1060
E-B1A		Dienstag	04.02.2025	13:00	1E-ET1.PL-P	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Lehmann	Stefan	405
E-B1A		Freitag	14.02.2025	13:00	1E-PH1.PL-P	Physik 1	Klausur	Müller	Yannick	405
E-B1		Freitag	07.02.2025	09:00	1E-PR1.PL-P	Programmieren 1	Klausur (PC-Pool)	Schramm	Michael	1301/1303/1360/1365
E-B1					1E-EK.PL-P	Erfolgreich studieren und kommunizieren	Referat	Kaiser	Aleksandra	
E-B2		Freitag	31.01.2025	13:00	1E-AN2.PL-P	Analysis 2	Klausur	Dierks	Henning	660
E-B2		Donnerstag	13.02.2025	13:00	1E-PH2.PL-P	Physik 2	Klausur	Nourmofidi	Omidreza	405
E-B2		Dienstag	28.01.2025	09:00	1E-EL.PL-P	Elektronik 1	Klausur	Lange	Björn	405
E-B2		Montag	10.02.2025	13:00	1E-ET2.PL-P	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Haase	Frerk	405
E-B2					1E-LP.LV-P	Lernprojekt	Referat	Lapke	Martin	
E-B2		Mittwoch	05.02.2025	09:00	1E-PR2.PL-P	Programmieren 2	Klausur (PC-Pool)	Herster	Ulrike	1301/1303/1360/1365
E-B3		Dienstag	11.02.2025	13:00	1E-DI.PL-P	Digitaltechnik	Klausur	Fitz	Robert	1001
E-B3		Freitag	14.02.2025	09:00	1E-EL2.PL-P	Elektronik 2	Klausur	Lange	Björn	405
E-B3		Montag	27.01.2025	13:00	1E-NS.PL-P	Numerik und Stochastik	Klausur	Jünemann	Klaus	1060
E-B3		Donnerstag	30.01.2025	13:00	1E-OP.PL-P	Objektorientierte Programmierung	Klausur (PC-Pool)	Dierks	Henning	1301/1303/1360/1365
E-B3		Mittwoch	05.02.2025	13:00	1E-SS1.PL-P	Signale und Systeme 1	Klausur	Kronauge	Matthias	660
E-B3					1E-TE.PL-P	Technisches Englisch	Referat	Kennedy	Marie-Louise	
E-B4		Montag	10.02.2025	09:00	1E-SS2.PL-P	Signale und Systeme 2	Klausur	Erhard	Michael	405
E-B4		Dienstag	04.02.2025	09:00	1E-GN.PL-P	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Klausur	Wendel	Ralf	1281
E-B4		Mittwoch	12.02.2025	09:00	1E-MP.PL-P	Mikroprozessortechnik	Klausur	Buczek	Pawel	660/665(MT MP)
E-B4		Donnerstag	06.02.2025	13:00	1E-RT.PL-P	Regelungstechnik	Klausur	Erhard	Michael	405
E-B4		Dienstag	28.01.2025	13:00	1E-ST.PL-P	Steuerungstechnik	Klausur	Meiners	Ulfert	1060
E-B4					1E-EL3.PL-P	Elektronik 3	Referat	Fitz	Robert	
E-B4		Montag	03.02.2025	09:00	1E-GE.PL-P	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Ginzel	Jens	360
E-B6					1E-BU.PL-P	Bussysteme und Sensorik	Referat	Fitz	Robert	
E-B6		Donnerstag	30.01.2025	09:00	1E-CN.PL-P	Computernetze	Klausur	Schoenen	Rainer	1486
E-B6		Montag	03.02.2025	13:00	1E-DU.PL-P	Digitale Übertragungstechnik	Klausur	Vollmer	Jürgen	1281
E-B6		Montag	10.02.2025	09:00	1E-DV.PL-P	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Vollmer	Jürgen	1486
E-B6		Montag	27.01.2025	13:00	1E-DY.PL-P	Digitale Systeme	Klausur	Leutert	Lutz	460
E-B6		Dienstag	11.02.2025	09:00	1E-EN.PL-P	Energietechnik	Klausur	Winzenick	Ingo	360
E-B6		Mittwoch	05.02.2025	09:00	1E-HF.PL-P	Hochfrequenz-Elektronik	Klausur	Wendel	Ralf	1281
E-B6		Freitag	31.01.2025	13:00	1E-LE.PL-P	Antriebe und Leistungselektronik	Klausur	Haase	Frerk	1060
E-B6		Donnerstag	06.02.2025	09:00	1E-MC.PL-P	Mikrocontrollersysteme	Klausur	Riemschneider	Karl-Ragmar	460
E-B6		Donnerstag	13.02.2025	09:00	1E-PA.PL-P	Prozessautomatisierung	Portfolio (Referat, Klausur)	Gräßner	Holger	1260
E-B6		Mittwoch	29.01.2025	09:00	1E-PB.PL-P	Prozessleittechnik und Bussysteme	Klausur	Gräßner	Holger	1260
E-B6		Montag	27.01.2025	09:00	1E-RE.PL-P	Regenerative Energien	Klausur	Röther	Michael	1001
E-B6		Dienstag	04.02.2025	09:00	1E-RY.PL-P	Reglersynthese	Klausur	Maaß	Jochen	460

Wiederholungsprüfungen

E-B6		Mittwoch	12.02.2025	09:00	1E-BS.PL-P	Betriebssysteme	Klausur	Buczek	Pawel	460
E-B6		Mittwoch	04.12.2024	16:00	1E-EV.PL-P	Elektromagnetische Verträglichkeit	Klausur	Wendel	Ralf	

Legende:

Wiederholungsprüfungen

mündliche Prüfungen

Klausuren PC-Pool

veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen