

# Prüfungstermine Sommersemester 2026

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Stand: 27.04.2026

SGr	Abgabedatum bei veranstaltungs- begleitenden Prüfungsformen	Prüfungstag	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfungsform	Prüfer*in Name
E-B1		Dienstag	21.07.2026	11:00	1E-LA.LV-P	Lineare Algebra	Klausur	Hensel
E-B1		Freitag	31.07.2026	14:00	1E-AN1.LV-P	Analysis 1	Klausur	Dierks
E-B1		Montag	27.07.2026	14:00	1E-ET1.LV-P	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Klausur	Haase
E-B1		Mittwoch	15.07.2026	11:00	1E-PH1.LV-P	Physik 1	Klausur	Radt
E-B1		Freitag	17.07.2026	09:00	1E-PR1.LV-P	Programmieren 1	Klausur (PC-Pool)	Herster
E-B1					1E-EK.LV-P	Erfolgreich studieren und kommunizieren	Referat	Kaiser
E-B2		Montag	20.07.2026	14:00	1E-AN2.LV	Analysis 2	Klausur	Gottfried
E-B2		Montag	13.07.2026	11:00	1E-PH2.LV	Physik 2	Klausur	Nourmofidi
E-B2		Freitag	24.07.2026	08:00	1E-EL.LV-P	Elektronik 1	Klausur	Lapke
E-B2		Mittwoch	29.07.2026	11:00	1E-ET2.LV-P	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Klausur	Lange
E-B2					1E-LP.LV-P	Lernprojekt	Referat	Herster/Hansen
E-B2		Mittwoch	22.07.2026	09:00	1E-PR2.LV-P	Programmieren 2	Klausur (PC-Pool)	Schramm
E-B3		Donnerstag	23.07.2026	08:00	1E-DI.LV-P	Digitaltechnik	Klausur	Leutelt
E-B3		Donnerstag	16.07.2026	08:00	1E-EL2.LV-P	Elektronik 2	Klausur	Lange
E-B3		Dienstag	28.07.2026	09:00	1E-NS.LV-P	Numerik und Stochastik	Klausur (PC-Pool)	Jünemann
E-B3		Dienstag	14.07.2026	09:00	1E-OP.LV-P	Objektorientierte Programmierung	Klausur (PC-Pool)	Hensel
E-B3		Donnerstag	30.07.2026	08:00	1E-SS1.LV-P	Signale und Systeme 1	Klausur	Kronauge
E-B3					1E-TE.LV-P	Technisches Englisch	Referat	Kennedy/Borsutzky
E-B4		Montag	27.07.2026	11:00	1E-SS2.LV-P	Signale und Systeme 2	Klausur	Heß
E-B4		Mittwoch	15.07.2026	14:00	1E-EL3.LV-P	Elektronik 3	Klausur	Kusche
E-B4					1E-GE.LV-P	Grundlagen der Energietechnik	Mündliche Prüfung	Winzenick
E-B4		Freitag	17.07.2026	14:00	1E-GN.LV-P	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Klausur	Hansen
E-B4		Freitag	31.07.2026	08:00	1E-MP.LV-P	Mikroprozessortechnik	Klausur	Schulz
E-B4		Dienstag	21.07.2026	08:00	1E-RT.LV-P	Regelungstechnik	Klausur	Meiners
E-B4		Donnerstag	23.07.2026	11:00	1E-ST.LV-P	Steuerungstechnik	Klausur	Meiners
E-B6		Donnerstag	23.07.2026	14:00	1E-BS.LV-P	Betriebssysteme	Klausur	Gräßner
E-B6		Donnerstag	16.07.2026	14:00	1E-DÜ.LV-P	Digitale Übertragungstechnik	Klausur	Schoenen
E-B6		Mittwoch	29.07.2026	08:00	1E-DV.LV-P	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Leutelt
E-B6					1E-DY.LV-P	Digitale Systeme	Referat	Fitz
E-B6		Mittwoch	22.07.2026	14:00	1E-EN.LV-P	Energietechnik	Klausur	Winzenick
E-B6		Donnerstag	30.07.2026	14:00	1E-EV.LV-P	Elektromagnetische Verträglichkeit	Klausur	Wendel
E-B6		Montag	20.07.2026	08:00	1E-LE.LV-P	Antriebe und Leistungselektronik	Klausur	Ginzler
E-B6		Montag	27.07.2026	08:00	1E-PA.LV-P	Prozessautomatisierung	Klausur	Maaß
E-B6		Mittwoch	15.07.2026	08:00	1E-PB.LV-P	Prozessleittechnik und Bussysteme	Klausur	Würger
E-B6		Freitag	17.07.2026	11:00	1E-RY.LV-P	Reglersynthese	Klausur	Erhard
E-B6		Freitag	31.07.2026	11:00	1E-ZT.LV-P	Zustandsregelung	Klausur	Wenck

## Wiederholungsprüfungen

E-B6		Dienstag	14.07.2026	09:00-16:00	1E-RE.PL-P	Regenerative Energien	Mündliche Prüfung	Röther
E-B6		Dienstag	21.07.2026	14:00	1E-MC.PL-P	Mikrocontrollersysteme	Klausur	Riemschneider
E-B6		Dienstag	28.07.2026	14:00	1E-CN.PL-P	Computernetze	Klausur	Schoenen
E-B6		Mittwoch	10.06.2026	12:45	1E-HF.PL-P	Hochfrequenz-Elektronik	Mündliche Prüfung	Wendel
E-B6					1E-BU.PL-P	Bussysteme und Sensorik	Referat	Fitz

## Legende:

Wiederholungsprüfungen
mündliche Prüfungen
Klausuren PC-Pool
veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen