

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 // Examination Schedule winter semester 2025/26

B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik

Änderungen vorbehalten. // Subject to change.

Stand // As of: 17.10.2025

Module // Modules	VAK	Prüfer/In // Examiner	Prüfungsdatum / Examination Date	Art // Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
Digitale Signalverarbeitung i.d. elektrischen Energietechnik	01-ET-BA-DSE-V	Dr. Groke	24.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 17.02.2026
Digitale Signalverarbeitung i.d. elektrischen Energietechnik für Fortgeschrittene	01-ET-BA-DSEF-V	Dr. Groke	20.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 13.03.2026
Digitale Signalverarbeitung i.d. Informationstechnik	01-ET-BA-DSI-V	Prof. Dekorsy		mdl. (oral)	01.01. - 31.01.2026
Electrodynamics	01-ET-BA-ED(a)-V	Prof. Schneider	21.01.2026	Klausur (written)	01.12.2025 - 14.01.2026
Elektrische Messtechnik (BPO 2020)	01-ET-BA-EM-V	Prof. Lüssem	23.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 16.02.2026
Elektrische und magnetische Felder (BPO 2020)	01-ET-BA-EmF-V	Prof. Krieger	17.02.2026	eKlausur (e-exam)	01.01. - 10.02.2026
Elektromagnetische Energiewandlung (BPO 2020)	01-ET-BA-EmE-V	Prof. Ebrahimi	17.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 10.03.2026
Elektromechanische Systeme der Antriebs- und Energietechnik (BPO 2020)	01-ET-BA-ESEA-S	Prof. Ebrahimi			01.01. - 31.01.2026
Entwurfsverfahren mit Hardwarebeschreibungssprachen	01-ET-BA-DHDL-V	Prof. Garcia-Ortiz	10.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 03.03.2026
GEAT-Einführung in die Automatisierungstechnik	01-ET-BA-GEE-V	Dr. Groke	24.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 17.03.2026
GEAT-Grundlagen der elektrischen Energietechnik	01-ET-BA-GEE-V	Prof. Myrzik Dr. Groke	26.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 19.02.2026
GEAT-Grundlagen der Regelungstechnik	01-ET-BA-GRT-V	Prof. Michels	12.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 05.03.2026
GIKT-Grundlagen der Hochfrequenztechnik	01-ET-BA-GHF-V	Prof. Schneider	05.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 26.02.2026
GIKT-Grundlagen der Informationstechnik	01-ET-BA-GIT-V	Prof. Förster Dr. Könsgen	05.02.2026	eKlausur (e-exam)	01.01. - 29.01.2026
GIKT-Grundlagen der Nachrichtentechnik	01-ET-BA-GNT-V	Prof. Dekorsy	19.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 12.03.2026
Gleich- und Wechselstromnetzwerke (BPO 2020)	01-ET-BA-GWN-1-V	Prof. Krieger	17.02.2026	eKlausur (e-exam)	01.01. - 10.02.2026
GMM-Grundlagen der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik	01-ET-BA-GMMM	Prof. Vellekoop Prof. Paul Prof. Garcia-Ortiz	16.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 09.02.2026
GMM-Praktikum Grundlagen der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik	01-ET-BA-GMM-P	Prof. Vellekoop Prof. Paul Prof. Garcia-Ortiz		Portfolio	01.01. - 31.01.2026
Grundlagen der Digitaltechnik	01-ET-BA-GDT-V	Prof. Garcia-Ortiz	04.03.2026	eKlausur (e-exam)	01.01. - 25.02.2026
Grundlagen der Informatik 1 (BPO 2020)	01-ET-BA-Gd(a)1-V	Prof. Förster	04.02.2026	eKlausur (e-exam)	01.01. - 28.01.2026
Grundlagen der Informatik 2 (BPO 2020)	01-ET-BA-Gd(a)2-V	Prof. Förster	11.02.2026	eKlausur (e-exam)	01.01. - 04.02.2026
Grundlagen der Modellbildung technischer Systeme	01-ET-BA-GDM-V	Dr. Groke	06.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 27.02.2026
Grundlagen der Prozessautomatisierung	01-ET-BA-EPA-V	Dr. Groke		mdl. (oral)	01.01. - 31.01.2026
Grundlagenlabor Elektrotechnik 1	01-ET-BA-GLabI-P	Dr. Peters-Drolshagen	21.11.2025- 06.02.2026	Portfolio	17.10. - 14.11.2025
Grundlagenlabor Elektrotechnik 2	01-ET-BA-GLabII-P	Dr. Peters-Drolshagen	21.11.2025- 06.02.2026	Portfolio	17.10. - 14.11.2025
Grundlagenlabor Regelungstechnik	01-ET-BA-GRT-P	Prof. Michels		Labor	01.01. - 31.01.2026
Grundlagenpraktikum Elektrische Energietechnik	01-ET-BA-GEE-P	Dr. Groke		Protokoll	01.01. - 31.01.2026
Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik	01-ET-BA-GNT-P	Prof. Dekorsy		Labor / Protokoll	01.01. - 31.01.2026
Halbleiterbauelemente u. Schaltungen (BPO 2020)	01-ET-BA-Haus-V	Prof. Kaminski	27.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 20.02.2026
Höhere Mathematik I	03-MAT-BA-HM1-V	Dr. Narimanyan	13.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 06.02.2026

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 // Examination Schedule winter semester 2025/26

B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik

Änderungen vorbehalten. // Subject to change.

Stand // As of: 17.10.2025

Module // Modules	VAK	Prüfer/In // Examiner	Prüfungsdatum / Examination Date	Art // Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
Höhere Mathematik II	03-MAT-BA-HM2-V	Dr. Vogt	08.10.2025	Klausur (written)	15.08.-01.10.2025
Höhere Mathematik III	03-MAT-BA-HM3-V	Dr. Zhao	12.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 05.02.2026
Methoden der Netzberechnung und Power Quality	01-ET-MA-NbPQ(a)-V	Prof. Myrzik		mdl. (oral)	01.01. - 31.01.2026
Patente, Schutzrechte und Geistiges Eigentum	01-ET-MA-Pat(a)-V	Dr. Veenhuis		Klausur (written)	01.01. - 31.01.2026
Physik f. E-Technik 1	01-PHY-BA-PhyE1-V	Dr. Krause Dr. Krisponeit	05.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 29.01.2026
Physik f. E-Technik 2	01-PHY-BA-PhyE2-V	Prof. Schmidt	02.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 26.01.2026
Physikalisches Praktikum f. E-Techniker	01-ET-BA-PhyE1-P 01-ET-BA-PhyE2-P	Dr. Sebald		Protokoll	01.01. - 31.01.2026
Praktikum Grundlagen der Digitaltechnik	01-ET-BA-GDT-P	Prof. Garcia-Ortiz		Praktikum (Lab)	01.01. - 31.01.2026
Praktikum Modellbildung technischer Systeme mit Matlab/Simulink	01-ET-BA-GdMP	Dr. Pierl		Praktikum (Lab)	01.01. - 31.01.2026
Regenerative Energiequellen	01-ET-BA-REQ-V	Prof. Myrzik	nach Vereinb. / by arrangement	mdl. (oral)	01.01. - 31.01.2026
Stochastische Systeme (BPO 2020)	01-ET-BA-StS-V	Prof. Myrzik	18.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 11.02.2026
Systemtheorie (BPO 2020)	01-ET-BAysTh(a)	Prof. Paul	25.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 18.02.2026
Technische Mechanik	01-ET-MA-TMech-V	Dr. Groke	nach Vereinb. / by arrangement	Klausur (written)	01.01. - 31.01.2026
Technische Mechanik (BPO 2020)	01-ET-BA-Tmech-V	Dr. Groke	nach Vereinb. / by arrangement	Klausur (written)	01.01. - 31.01.2026
Theoretische Elektrotechnik	01-ET-BA-TET-V	Prof. Paul	07.11.2025	Klausur (written)	17.09.2025 - 31.10.2025
Werkstoffe der Elektrotechnik	01-ET-BA-WdE-V	Prof. Kaminski	09.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 02.03.2026