

W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Prüfungsbezeichnung	Räume nach Planung
Mo	02.02.2026	8:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1507.201, 1507.002, 1507.003, 1501.201,
Dj	03.02.2026	10:30	Leistungselektronik I	1101.A310, 1101.B305, 1101.F342,
Mi	04.02.2026	9:00	Power Management	3703.435, 3703.335
Do	05.02.2026	13:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415,
Do	05.02.2026	14:00	Digitale Bildverarbeitung	1208.A001,
Do	05.02.2026	14:30	Grundlagen der Materialwissenschaften	1101.F102,
Do	05.02.2026	17:30	Grundlagen der IT- Sicherheit	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415,
Fr	06.02.2026	10:30	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.F303, 1101.F342,
Fr	06.02.2026	11:00	Patentrecht für die Ingenieurpraxis	1101.B302
Sa	07.02.2026	14:00	Grundlagen digitaler Systeme	1101.A310, 1101.B302, 1101.B305, 1101.E001, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F102, 1101.F107, 1101.F128, 1101.F142, 1101.F303, 1101.F342, 1104.B227, 1135.030, 1208.A001, 1507.201, 1507.002, 1507.003, 1501.201, 1501.301, 1501.401,
Mo	09.02.2026	11:00	Leistungselektronik II	1101.F102,
Dj	10.02.2026	8:00	Künstliche Intelligenz II	1101.F102, 1101.F303,
Do	12.02.2026	8:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente	1101.E415,
Do	12.02.2026	10:00	Sensoren in der Medizintechnik	1501.201, 1501.301, 1501.401,
Do	12.02.2026	13:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung (alt: Messeigenschaften dynamischer Systeme)	1101.F102, 1101.F107, 1101.F303,
Do	12.02.2026	14:00	Network Calculus (alt: Nachrichterverkehrstheorie)	1101.F128,
Fr	13.02.2026	16:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F102, 1101.F303, 1507.201, 1507.002, 1507.003, Hauptmensa (160),
Mo	16.02.2026	13:30	Future Internet Communications Technologies	1101.E001,
Dj	17.02.2026	8:00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.031 (CMG),
Dj	17.02.2026	8:00	Theoretische Elektrotechnik I	1101.B305, 1101.E001, 1101.E214, 1101.E415,
Dj	17.02.2026	10:30	Grundlagen der Software-Technik	1101.B305, 1101.E001, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F102,
Mi	18.02.2026	12:00	Rechnerstrukturen	1101.E415,
Mi	18.02.2026	13:30	Rechneretze	1101.B302, 1101.E214,
Mi	18.02.2026	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik I)	1101.A310, 1101.E001, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F102, 1101.F303, 1101.F342, 1135.030, 1507.201, 1507.002, 1507.003,
Do	19.02.2026	8:00	Maschinelles Lernen	1507.201,
Do	19.02.2026	13:00	Hochspannungstechnik I	1507.201,
Fr	20.02.2026	13:00	Data- and learning based control	1101.E415,
Mo	23.02.2026	8:00	Regelungstechnik I (Fak. ET)	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415,
Mo	23.02.2026	11:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	1101.E001, 3703.023,
Mo	23.02.2026	14:00	Künstliche Intelligenz I	1135.030,
Dj	24.02.2026	9:00	Electronic Design Automation	1101.E214,
Dj	24.02.2026	11:30	Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht	1101.E415,
Mi	25.02.2026	8:00	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,
Mi	25.02.2026	14:00	Elektrische Energiespeichersysteme	1101.E001, 1101.E415,
Mi	25.02.2026	16:00	Batteriespeichersysteme	1101.E214, 1101.E415, 1101.F342,
Do	26.02.2026	13:00	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415,
Do	26.02.2026	14:00	Bipolarbauelemente	1208.A001,
Fr	27.02.2026	8:00	Robotik I / Robotics I	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415,
Fr	27.02.2026	10:00	Foundations of Information Retrieval	1101.F102,
Fr	27.02.2026	14:30	Grundlagen der Technischen Mechanik II (für B.Sc.: Elektro-Informationstechnik/Wirtschaftsingenieur/Optische Technologien/Nachhaltige Ingenieurwissenschaft)	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F102, 1101.F107,
Mo	02.03.2026	8:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.E001, 1101.E214,
Mo	02.03.2026	11:00	Werkzeugmaschinen I	1101.E214,
Mo	02.03.2026	13:30	Software-Qualität	1101.F102, 1101.F107,
Mo	02.03.2026	16:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F102, 1101.F107, 1101.F303, Hauptmensa (160),
Dj	03.03.2026	14:00	Mobilkommunikation	1101.F342,
Mi	04.03.2026	8:30	Grundlagen der Datenbanksysteme	1101.B302, 1101.E001,
Mi	04.03.2026	12:30	Halbleiterschaltungstechnik	1101.E001, 1101.E415,
Mi	04.03.2026	14:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	1101.E001, 1101.E415,
Mi	04.03.2026	16:00	Technische Mechanik IV/inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) inkl. Introduction to Mechanical Vibrations	1101.E001, 1101.E415,
Do	05.03.2026	15:00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	1101.F102,
Fr	06.03.2026	9:00	Halbleitertechnologie	online
Fr	06.03.2026	9:00	Zustandsdiagnose und Asset Management / Technical Asset Management	1101.E001,
Fr	06.03.2026	13:00	Technische Wärmelehre	1101.E001, 1101.E415,
Fr	06.03.2026	16:00	Grundlagen der Betriebssysteme	1101.E214, 1101.E415,
Mo	09.03.2026	9:00	Mixed-Signal-Schaltungen	1101.F303
Mo	09.03.2026	12:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1507.201,
Mo	09.03.2026	12:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F342,
Mo	09.03.2026	12:30	Robotik II / Robotics II	8130.030 (CMG), 8130.031 (CMG),
Mi	11.03.2026	8:00	Mechatronische Systeme	1101.E001, 1101.E415,
Mi	11.03.2026	13:30	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101.E214,
Do	12.03.2026	8:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1101.F102,
Do	12.03.2026	14:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001,
Do	12.03.2026	16:00	Signale und Systeme	1101.E214, 1101.E415,
Fr	13.03.2026	9:30	Nonlinear Control	1101.F102, 1101.F303,
Mo	16.03.2026	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	1101.E001, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F102, 1507.201, 1507.002, 1507.003,
Dj	17.03.2026	8:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1507.201, 1507.002,
Dj	17.03.2026	10:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	1507.201, 1507.002,
Dj	17.03.2026	14:00	MOS-Transistoren und Speicher	online
Mi	18.03.2026	8:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031 (CMG),
Do	19.03.2026	9:00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	8143.028
Do	19.03.2026	14:00	Analoge integrierte Schaltungen	1101.B305
Do	19.03.2026	16:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415,
Fr	20.03.2026	11:00	Elektromagnetische Verträglichkeit	1507.201,
Fr	20.03.2026	13:00	Programmiersprachen und Übersetzer	1507.201, 1507.002,
Mo	23.03.2026	12:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.E001, 1101.E214,
Dj	24.03.2026	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E001, 1101.E415,
Dj	24.03.2026	16:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Hauptmensa (260),
Mi	25.03.2026	11:00	Nutzung von Solarenergie	1101.F102, 1101.F107,
Mi	25.03.2026	14:00	Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze	1101.E214,
Mi	25.03.2026	14:00	Computer Vision	1101.F102,
Do	26.03.2026	8:00	Applied Machine Learning in Genomic Data Science	1101.E001,
Do	26.03.2026	13:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.E001, 1101.E415
Fr	27.03.2026	9:00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.F102, 1101.F303,
Fr	27.03.2026	12:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101.E214, 1101.E415, 1101.F342,
Fr	27.03.2026	14:00	Fahrzeug-Fahrgeweg-Dynamik	1101.E001,
Mi	01.04.2026	11:30	Theoretische Elektrotechnik II	1101.B302, 1101.E214, 1101.E415,

Änderungen werden rot markiert, neueste Änderungen rot/fett markiert.

Bitte beachten Sie unbedingt die Prüfungsterminseite der Fakultät für Maschinenbau für Prüfungen
<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/>

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Studiengänge Informatik und Technische Informatik
https://www.fei.uni-hannover.de/fileadmin/et-inf/Dateien/Studium/Studiengaenge_Informatik/Klausuren_Inf_TI.pdf
 Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können.

Bitte achten Sie auf die Mitteilungen der Dozierenden während der Lehrveranstaltung!

Die genauen Zeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume finden Sie zu gegebener Zeit auf den Institutswebseiten oder Stud.IP.

Die Prüfungsanmeldung findet im Wintersemester vom 15.11. - 30.11. statt. Bitte achten Sie auf die Prüfungstermine während der Anmeldung im QIS!