

Wochentag	Prüfungsdatum	Prüfungzeitpunkt	Prüfungsbezeichnung:	Räume
Mo	03.02.2025	8:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,
Mo	03.02.2025	11:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	03.02.2025	14:00	Biomedizinische Technik I	1101.A310,1101.B305,1101.E214,
Di	04.02.2025	10:30	Leistungselektronik I	1101.A310,1101.B305,1101.F342,
Mi	05.02.2025	14:00	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	8130.030 (CMG),
Do	06.02.2025	8:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415,
Do	06.02.2025	14:00	Digitale Bildverarbeitung	1208.A001,
Do	06.02.2025	14:30	Grundlagen der Werkstoffkunde (für Mechatroniker/Energietechnik)	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302
Fr	07.02.2025	10:00	Nichtlineare Strukturdynamik	8130.030 (CMG),
Fr	07.02.2025	10:30	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.F303,1101.F342,
Sa	08.02.2025	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.F342,1101.F442,1101.F428,1135.030,1208.A001,1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,1501.301,1501.401,
Mo	10.02.2025	11:00	Leistungselektronik II	3416.001 (HB.A),3403.A003,
Mo	10.02.2025	11:00	Transporttechnik	8130.030 (CMG),
Mo	10.02.2025	13:45	Elektrische Antriebe	1101.E214
Di	11.02.2025	13:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1507.201,1501.201,
Mi	12.02.2025	9:00	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	1208.A001,
Mi	12.02.2025	11:00	Verbrennungsmotoren I	1101.E001,1101.E415,1101.F102,1101.F107,
Do	13.02.2025	8:00	Halbleiterelektronik, Teil I (Grundlagen der Halbleiterbauelemente)	1101.E415,
Do	13.02.2025	10:00	Sensoren in der Medizintechnik	1501.201,1501.301,1501.401,
Fr	14.02.2025	10:30	Grundlagen der Mensch- Computer- Interaktion	1101.B302,1101.E214,1101.E415,
Fr	14.02.2025	11:00	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung	8130.030 (CMG),
Fr	14.02.2025	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	17.02.2025	9:00	Messtechnik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	17.02.2025	16:30	Grundlagen der Software-Technik	1101.E415,1101.F102,Hauptmensa (160),
Di	18.02.2025	8:00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.031 (CMG),
Di	18.02.2025	10:00	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	8130.030 (CMG),
Mi	19.02.2025	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	1101.A310,1101.B302,1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1101.F342,1507.201,1507.002,1507.003,
Do	20.02.2025	8:00	Maschinelles Lernen	1101.A310,1101.B305,
Fr	21.02.2024	13:00	Data- and learning based control	1101.E214
Mo	24.02.2025	8:00	Regelungstechnik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	24.02.2025	11:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	online
Di	25.02.2025	9:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi	26.02.2025	8:30	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,
Mi	26.02.2025	16:00	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende	3702.031
Do	27.02.2025	15:00	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Fr	28.02.2025	8:00	Robotik I	1101.B302,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	28.02.2025	10:30	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	1101.E214,1101.E415,
Mo	03.03.2025	8:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.E214,E001
Mo	03.03.2025	11:00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	1101.E214,
Di	04.03.2025	16:00	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mi	05.03.2025	12:30	Halbleiterelektronik, Teil II (Halbleiterschaltungstechnik)	1101.E001,1101.E415,
Mi	05.03.2025	14:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	1101.E001,1101.E415,
Mi	05.03.2025	16:00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / inkl. Introduction to Mechanical Vibrations	1101.E001,1101.E415,
Do	06.03.2025	15:00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	1101.F102,
Fr	07.03.2025	13:00	Technische Wärmelehre	1101.B302,1101.B305,1101.E415,
Mo	10.03.2025	12:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1507.201,
Mo	10.03.2025	12:00	Robotik II	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	10.03.2025	12:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.A310,1101.B302,1101.B305,1101.E214,1101.E415,
Mo	10.03.2025	14:00	Handhabungs- und Montagetechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),8110.030 (PZH), 8110.023, 8110.025
Di	11.03.2025	13:00	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.E214,1101.E415,1507.201,
Mi	12.03.2025	8:00	Mechatronische Systeme	1507.201,1507.002,1507.003,
Mi	12.03.2025	13:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1507.201,
Do	13.03.2025	10:30	Production of optoelectronic Systems	1101.E415,
Do	13.03.2025	14:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001,
Do	13.03.2025	16:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.E415,
Fr	14.03.2025	8:00	Qualitäts- und Umweltmanagement	8130.030 (CMG),
Fr	14.03.2025	10:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	14.03.2025	16:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	1101.E001,1101.E415,
Mo	17.03.2025	10:00	Industrieroboter für die Montagetechnik	1101.E214,1101.E415,
Mo	17.03.2025	14:00	Finite Elemente I	1101.E214,
Mo	17.03.2025	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1507.201,1507.002,1507.003,
Di	18.03.2025	8:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,
Di	18.03.2025	9:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	1101.E415,
Di	18.03.2025	14:00	Nichtlineare Schwingungen	8130.030 (CMG),
Mi	19.03.2025	16:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214,
Do	20.03.2025	9:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031 (CMG),
Do	20.03.2025	9:00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	8130.030 (CMG),
Do	20.03.2025	14:00	Analoge integrierte Schaltungen	1101.F303,
Do	20.03.2025	16:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415,
Fr	21.03.2025	8:00	Präzisionsmontage	8130.030 (CMG),
Fr	21.03.2025	10:30	Betriebsführung	8130.030 (CMG),
Fr	21.03.2025	11:00	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E214,
Fr	21.03.2025	13:00	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung (alt: Messtechnik II (Digitale Messtechnik))	1101.E001,
Mo	24.03.2025	8:00	Technische Zuverlässigkeit	1507.201,
Mo	24.03.2025	12:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie	1101.B302,1101.E001,1101.E214,
Di	25.03.2025	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E001,1101.E415,
Di	25.03.2025	13:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101.A310,1101.E214,1101.E415,
Di	25.03.2025	16:30	Konstruktionslehre II (alt: Angewandte Methoden der Konstruktionslehre)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,Hauptmensa (190),
Mi	26.03.2025	12:00	Konstruktionswerkstoffe	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302
Mi	26.03.2025	14:00	Fahrzeugantriebstechnik	1101.F303,
Do	27.03.2025	13:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.B305,1101.E415,
Fr	28.03.2025	9:00	Aufbau- und Verbindungstechnik	1101.A310,1101.B305,
Fr	28.03.2025	9:00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.F102,1101.F303,
Fr	28.03.2025	14:00	Fahrzeug-Fahrgew-Dynamik	1101.E001,
Fr	28.03.2025	16:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101.E415,Hauptmensa (160),

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Fakultät für Maschinenbau für Prüfungen in den Studiengängen ETIT, Mechatronik und Energietechnik
<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.et-inf.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.
 Die genauen Zeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume finden Sie zu gegebener Zeit auf den Institutswebseiten oder Stud.IP.