

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,
Mo	02.02.2026	14:00	Biomedizinische Technik I	1101.A310,1101.B305,1101.E214,
Di	03.02.2026	10:30	Leistungselektronik I	1101.A310,1101.B305,1101.F342,
Do	05.02.2026	13:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415,
Do	05.02.2026	14:30	Grundlagen der Werkstoffkunde	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302
Do	05.02.2026	17:30	Grundlagen der IT- Sicherheit	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
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	13:30	Elektrische Antriebe	1101.E001,
Di	10.02.2026	13:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1507.201,1501.201,
Do	12.02.2026	8:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente	1101.E415,
Fr	13.02.2026	11:15	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung	8130.030 (CMG),
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	9:00	Messtechnik	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Di	17.02.2026	8:00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.031 (CMG),
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	10:30	Data- and AI-driven Methods in Engineering	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	16:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Di	24.02.2026	9:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi	25.02.2026	8:00	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,
Do	26.02.2026	13:00	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Do	26.02.2026	15:00	Technische Mechanik I (Studiengang B.Sc. Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik, Nanotechnologie)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Fr	27.02.2026	8:00	Robotik I / Robotics I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	27.02.2026	10:30	Technische Mechanik II (Studiengang B.Sc.: Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik, Nanotechnologie)	1101.E214,1101.E415,
Mo	02.03.2026	8:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.E001,1101.E214,
Di	03.03.2026	16:00	Technische Mechanik III	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mi	04.03.2026	12:30	Halbleiterschaltungstechnik	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,
Fr	06.03.2026	13:00	Technische Wärmelehre	1101.E001,1101.E415,
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),
Mo	09.03.2026	14:45	Handhabungs- und Montagetechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi	11.03.2026	8:00	Mechatronische Systeme	1101.E001,1101.E415,
Do	12.03.2026	10:30	Einführung in die Fertigungstechnik	1101.E214,1101.E415,1101.F102
Do	12.03.2026	16:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.E415,
Fr	13.03.2026	12:30	Regelungstechnik II (Fak. MB)	1101.E214,
Fr	13.03.2026	16:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	1101.E001,1101.E415,
Mo	16.03.2026	10:00	Industrieroboter für die Montagetechnik	1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,
Mo	16.03.2026	14:00	Finite Elemente I	1507.201,
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,
Di	17.03.2026	10:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	1507.201,1507.002,
Mi	18.03.2026	8:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031 (CMG),
Mi	18.03.2026	16:00	Digitalisierungen der Elektronik	1101.E214,
Do	19.03.2026	16:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415,
Fr	20.03.2026	10:30	Produktionssystematik (alt: Betriebsführung)	8110.023/025
Sa	21.03.2026	9:00	Konstruktionslehre I / Grundzüge der Konstruktionslehre	1101.E001,1101.E214,1101.E415,Hauptmensa (160),
Mo	23.03.2026	12:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.E001,1101.E214,
Di	24.03.2026	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E001,1101.E415,
Di	24.03.2026	13:30	Konstruktionslehre II	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Di	24.03.2026	16:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Hauptmensa (260),
Mi	25.03.2026	14:00	Computer Vision	1101.F102,
Mi	25.03.2026	14:00	Fahrzeugantriebstechnik	1101.F303,
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,

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!