

	Prüfungsdatum	Start	Prüfungsbezeichnung:	Räume nach Planung
Sa	19.07.2025	8:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	
Mo	21.07.2025	10:45	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.030 (CMG),
Mo	21.07.2025	14:00	Sensoren und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1101.E214,
Di	22.07.2025	10:00	Elektrische Antriebe	1101.E001,1101.F102,1101.F303,
Mi	23.07.2025	8:00	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	1101.F102,
Mi	23.07.2025	8:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1101.E214,
Do	24.07.2025	9:00	Finite Elemente I	8130.030 (CMG),
Do	24.07.2025	15:30	Grundlagen der Werkstoffkunde	CMG 207, 302, A214, A113
Do	24.07.2025	16:00	Digitale Bildverarbeitung	1101.E001,
Fr	25.07.2025	12:30	Robotik I	1101.E001,1101.E415,
Fr	25.07.2025	13:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.F102,
Sa	26.07.2025	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur (alt: Wiederholungsklausur Mathematik für Ingenieure)	1101.E415,
Di	29.07.2025	8:00	Betriebsführung	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),8110.030 (PZH)
Di	29.07.2025	14:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	1101.E001,1101.E415,
Di	29.07.2025	16:30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E415,
Do	31.07.2025	8:00	Mechatronische Systeme	8130.030 (CMG),
Fr	01.08.2025	8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.E001,1101.E415,
Fr	01.08.2025	9:00	Biomedizinische Technik I	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Fr	01.08.2025	11:30	Fahrzeugantriebstechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	04.08.2025	12:00	Regelungstechnik II (MB)	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	04.08.2025	14:30	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214, 1101.E415,
Mo	04.08.2025	16:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031 (CMG),
Di	05.08.2025	9:00	Handhabungs- und Montagetechnik	8130.030 (CMG),
Di	05.08.2025	10:30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	1101.A310,1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F1
Di	05.08.2025	16:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	1507.201,
Mi	06.08.2025	8:00	Robotik II	1507.201,1507.002,1507.003,
Do	07.08.2025	8:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1507.201,1507.002,
Do	07.08.2025	12:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101.E415,
Do	07.08.2025	18:00	Grundlagen digitaler Systeme	1101.E214,1101.E415,
Fr	08.08.2025	8:00	Regelungstechnik I (MB)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	08.08.2025	16:30	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E214,
Sa	09.08.2025	16:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik (Prüfung Physik für Studierende der Elektrotechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) (alt: Physik für Elektroingenieure)	1101.E214,1101.E415,
Mo	11.08.2025	8:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	11.08.2025	15:00	Messtechnik (alt: Messtechnik I)	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),002, Mensa Garbsen
Mi	13.08.2025	11:30	Technische Mechanik I	1101.E214,1101.E415,
Mi	13.08.2025	15:00	Nonlinear Control	1101.B305,
Do	14.08.2025	14:00	Maschinelles Lernen	1101.A310,1101.E001,1101.E415,
Do	14.08.2025	16:00	Technische Mechanik IV/ inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre/ Introduction to Mechanical Vibrations	1101.A310,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Fr	15.08.2025	8:00	Transporttechnik	PZH 030,
Fr	15.08.2025	8:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E415,
Sa	16.08.2025	10:00	Technische Mechanik III	1101.E214,1101.E415,
Mo	18.08.2025	8:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101.E214,
Mo	18.08.2025	11:00	Data- and Learning-Based Control	1101.F102,
Mo	18.08.2025	14:00	Leistungselektronik I	1101.E214,
Mo	18.08.2025	16:00	Nichtlineare Schwingungen	8130.030 (CMG),
Mo	18.08.2025	18:00	Leistungselektronik II	1101.E415,
Di	19.08.2025	8:00	Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre	1101.E415,
Di	19.08.2025	15:00	Power Management	1101.A310,
Di	19.08.2025	15:30	Umforntechnik-Grundlagen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi	20.08.2025	10:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.A310,1101.B302,1101.B305,
Mi	20.08.2025	16:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alt: Halbleiterelektronik)	1101.E415,
Do	21.08.2025	13:00	Design and Simulation of optomechatronic Systems	8130.030 (CMG),
Fr	22.08.2025	8:00	Fahrzeug-Fahrgeweg-Dynamik	1101.E214, 1101.E415,
Fr	22.08.2025	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E214,1101.E415,
Fr	22.08.2025	16:00	Technische Mechanik II	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F142,Hauptmensa (190),
Mo	25.08.2025	8:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	25.08.2025	12:00	Halbleiterschaltungstechnik	1101.E214,1101.E415,
Mo	25.08.2025	13:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001,
Mo	25.08.2025	16:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	1101.E214,
Di	26.08.2025	14:30	Technische Wärmelehre	1101.E415,1101.F342,
Mi	27.08.2025	14:00	Qualitäts- und Umweltmanagement	1101.E001,
Do	28.08.2025	9:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), 8132.002 (CMG)
Do	28.08.2025	16:00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	29.08.2025	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1507.201,1507.002,1507.003,Hauptmensa (160),
Mi	03.09.2025	8:30	Electronic Design Automation	1101.F102,
Fr	05.09.2025	13:30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.E415,1101.F102,
Sa	06.09.2025	9:00	Nutzung von Solarenergie	1101.E415,
Mi	10.09.2025	16:00	Software-Qualität	1507.201,1507.002,1507.003,1501.20
Do	11.09.2025	8:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1101.E214,
Fr	12.09.2025	11:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E214,
Do	02.10.2025	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101.E214, 1101.E415,
Di	07.10.2025	16:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Hauptmensa (190),

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.et-inf.uni-hannover.de/fileadmin/et-inf/Dateien-Studium/Studiengaenge_Informatik/Klausuren_Inf_T1.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 Sommersemester vom 15.5.–31.5. statt. Bitte achten Sie auf die Prüfungstermine während der Anmeldung im QIS!