

W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Prüfungsbezeichnung:	Räume nach Planung
Sa	18.07.2026	8:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101.B302,1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F128,1101.F303,1101.F342,1507.20
Mo	20.07.2026	10:45	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.030 (CMG),
Mo	20.07.2026	14:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer	1101.E001,1101.E214,
Di	21.07.2026	10:00	Elektrische Antriebe	1101.E001,1101.F102,1101.F303,
Di	21.07.2026	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Di	21.07.2026	16:30	Grundzüge der Chemie (Studienleistung Modul: Thermodynamik I /Chemie)	Hauptmensa (160),
Mi	22.07.2026	8:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1101.E214,
Mi	22.07.2026	11:00	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	1101.F102,
Mi	22.07.2026	14:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen	8132.002 (CMG)
Mi	22.07.2026	14:00	Rechnerstrukturen	1101.E214,
Do	23.07.2026	9:00	Finite Elemente I	8130.030 (CMG),
Do	23.07.2026	13:30	Programmiersprachen und Übersetzer	1101.E001,1101.F102,1101.F303,
Do	23.07.2026	15:30	Grundlagen der Werkstoffkunde	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)
Do	23.07.2026	15:30	Digitale Bildverarbeitung	1101.E001,
Fr	24.07.2026	12:30	Robotik I / Robotics I	1101.E001,1101.E415,
Fr	24.07.2026	13:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.F102,
Sa	25.07.2026	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur (alt: Wiederholungsklausur Mathematik für Ingenieure )	1101.E415,
Mo	27.07.2026	12:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	8130.031 (CMG),
Mo	27.07.2026	14:00	Elektrische Antriebssysteme	1101.F102,1101.F303,
Di	28.07.2026	8:00	Produktionssystematik (alt: Betriebsführung)	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),8110.030 (PZH)
Di	28.07.2026	8:00	Künstliche Intelligenz I	1101.A310,1101.B302,1101.B305,1101.F102,1101.F107,1101.F303,
Di	28.07.2026	13:00	Mechatronische Systeme	8130.030 (CMG),
Di	28.07.2026	14:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	1101.E001,1101.E415,
Di	28.07.2026	16:30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E415,
Mi	29.07.2026	10:00	Thermodynamik I	1101.E214,1101.F102,
Mi	29.07.2026	13:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.B302,1101.E415,
Do	30.07.2026	9:00	Mehrphasenströmung	8130.031 (CMG),
Do	30.07.2026	10:30	Thermodynamik II	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Do	30.07.2026	11:00	Computational Medical Imaging	1101.B302,1101.B305,
Fr	31.07.2026	10:15	Biomedizinische Technik I	8130.030 (CMG),
Fr	31.07.2026	12:30	Fahrzeugantriebstechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Fr	31.07.2026	13:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.E001,1101.E415,
Fr	31.07.2026	14:00	Numerische Strömungsmechanik I	8141.330 (CMG)
Mo	03.08.2026	8:00	Distributed Real-time Systems	3403.A003,3403.A145,
Mo	03.08.2026	8:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,
Mo	03.08.2026	9:00	Grundlagen der Software-Technik	1101.E001,
Mo	03.08.2026	12:00	Regelungstechnik II (MB)	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	03.08.2026	14:30	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031 (CMG),
Di	04.08.2026	9:00	Handhabungs- und Montagetechnik	8130.030 (CMG),
Di	04.08.2026	10:30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1101.F303,1101.F342,
Di	04.08.2026	12:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	8130.030 (CMG),
Di	04.08.2026	14:30	Industrieroboter für die Montagetechnik	8130.030 (CMG),
Di	04.08.2026	15:30	Dynamische Systeme	1101.E001,
Di	04.08.2026	16:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	1507.201,
Mi	05.08.2026	8:00	Robotik II / Robotics II	1507.201,1507.002,1507.003,
Mi	05.08.2026	12:00	Analoge integrierte Schaltungen	3703.435, 3703.335
Mi	05.08.2026	13:30	Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht	1101.E001,1101.E214,
Mi	05.08.2026	16:00	Nonlinear Control	1101.B305,
Do	06.08.2026	8:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1507.201,1507.002,
Do	06.08.2026	12:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1101.E214,
Do	06.08.2026	12:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101.E415,
Do	06.08.2026	13:30	Wärmeübertragung	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Do	06.08.2026	18:00	Grundlagen digitaler Systeme	1101.E001,1101.E415,
Fr	07.08.2026	8:00	Regelungstechnik I (MB)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	07.08.2026	15:30	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E415,
Sa	08.08.2026	11:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik (Prüfung Physik für Studierende der Elektrotechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) (alt: Physik für Elektroingenieure)	1101.E001,1101.E415,
Mo	10.08.2026	8:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	10.08.2026	8:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101.B305,1101.E214,
Mo	10.08.2026	10:00	Graph Signal Processing	1101.F107,1101.F128,
Mo	10.08.2026	10:15	Messtechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	10.08.2026	10:30	Konstruktionswerkstoffe	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)
Di	11.08.2026	11:00	Grundlagen der Betriebssysteme	1101.E001,
Di	11.08.2026	13:00	Halbleitertechnologie	online
Mi	12.08.2026	10:00	Künstliche Intelligenz II	1101.B305,
Mi	12.08.2026	11:30	Technische Mechanik I	1101.E001,1101.E214,
Mi	12.08.2026	14:00	Erneuerbare Energien	8130.030 (CMG),
Mi	12.08.2026	15:00	Grundlagen der Materialwissenschaften	1101.E415,1101.F303,
Do	13.08.2026	14:00	Maschinelles Lernen	1101.A310,1101.E001,1101.E415,
Do	13.08.2026	16:00	Technische Mechanik IV/ inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre/ Introduction to Mechanical Vibrations	1101.A310,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Fr	14.08.2026	8:00	Transporttechnik	8110.030 (PZH)
Fr	14.08.2026	8:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E415,
Fr	14.08.2026	11:30	Grundlagen der Datenbanksysteme	1101.E214,1101.E415,
Fr	14.08.2026	14:30	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101.E001,
Sa	15.08.2026	10:00	Technische Mechanik III	1101.E214,1101.E415,

Mo	17.08.2026	8:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101.E214,
Mo	17.08.2026	11:00	Data- and Learning-Based Control	1101.E214,
Mo	17.08.2026	14:00	Leistungselektronik I	1101.E214,
Mo	17.08.2026	15:30	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	8132.002 (CMG)
Di	18.08.2026	8:00	Konstruktionslehre I	1101.E415,
Di	18.08.2026	10:00	Strömungsmechanik	1101.E214,
Di	18.08.2026	15:00	Power Management	1101.A310,
Di	18.08.2026	15:30	Umformtechnik-Grundlagen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi	19.08.2026	8:00	Nachhaltige Verbrennungstechnik (SoSe)	8130.030 (CMG),
Mi	19.08.2026	10:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.E001,
Mi	19.08.2026	14:00	Grundlagen der Turbomaschinen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi	19.08.2026	16:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alt: Halbleiterelektronik)	1101.E415,
Do	20.08.2026	10:00	Leistungselektronik II	1101.E415,
Do	20.08.2026	14:00	Design and Simulation of optomechatronic Systems	8130.030 (CMG),
Do	20.08.2026	15:30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft & Grundlagen und Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft	1507.201,
Do	20.08.2026	16:00	Grundlagen der Technischen Mechanik II	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1507.002,1507.003,
Fr	21.08.2026	8:00	Fahrzeugquer und -vertikaldynamik (alt: Fahrzeug-Fahrgeweg-Dynamik)	1101.E214,1101.E415,
Fr	21.08.2026	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E214,1101.E415,
Fr	21.08.2026	14:00	Verbrennungsmotoren I	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Fr	21.08.2026	16:00	Technische Mechanik II	1101.E001,1101.E214,1101.E415,Hauptmensa (160),
Fr	21.08.2026	16:00	Theoretische Elektrotechnik II	1507.201,1507.002,1507.003,
Sa	22.08.2026	9:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I	1101.E415,
Mo	24.08.2026	8:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	24.08.2026	8:00	Netzwerk Calculus (alt: Nachrichtenverkehrstheorie)	3403.A003,
Mo	24.08.2026	8:00	Konstruktionslehre III/IV und Fortgeschrittene Konstruktionslehre	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	24.08.2026	12:00	Halbleiterschaltungstechnik	1101.E214,1101.E415,
Mo	24.08.2026	12:30	Produktionsmanagement und -logistik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	24.08.2026	13:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001,
Mo	24.08.2026	16:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	1101.E214,
Mo	24.08.2026	16:00	Strömungsmechanik II	1101.B305,
Di	25.08.2026	14:30	Technische Wärmelehre	1101.E415,1101.F342,
Mi	26.08.2026	8:00	Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze	1101.E001,
Mi	26.08.2026	11:00	Mixed-Signal-Schaltungen	3703.435, 3703.335,
Mi	26.08.2026	14:00	Qualitäts- und Umweltmanagement	1101.F102,
Do	27.08.2026	9:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), 8132.002 (CMG)
Do	27.08.2026	12:00	MOS-Transistoren und Speicher	1101.F102,1101.F107,
Do	27.08.2026	13:00	Rechnernetze	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Do	27.08.2026	16:00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	28.08.2026	9:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001,
Fr	28.08.2026	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1101.F303,1507.201,1507.002,Hauptmensa (160),
Mo	31.08.2026	11:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.E214,1101.E415,1101.F342,
Mi	02.09.2026	8:30	Electronic Design Automation	1101.F102,
Mi	02.09.2026	10:30	Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	1101.F102,
Mi	02.09.2026	13:00	Batteriespeichersysteme (alt: Energiespeicher II)	1101.E214,1101.E415,
Mi	02.09.2026	13:00	Future Internet Communications Technologies	1101.F342,
Fr	04.09.2026	8:00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	1101.E214,
Fr	04.09.2026	13:30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.E415,1101.F102,
Sa	05.09.2026	9:00	Nutzung von Solarenergie	1101.E415,
Mo	07.09.2026	8:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	07.09.2026	12:00	Hochspannungstechnik I	1101.E214,
Di	08.09.2026	14:00	Computer Vision	1101.E001,1101.E415,
Mi	09.09.2026	13:00	Bipolarbauelemente	1101.B305,
Mi	09.09.2026	16:00	Software-Qualität	1101.E214,1101.E415,
Do	10.09.2026	8:00	Multi-Agent Communication Systems	1101.B305,
Do	10.09.2026	8:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1101.E214,
Do	10.09.2026	11:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214,1101.E415,
Fr	11.09.2026	11:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E214,
Fr	11.09.2026	14:00	Theoretische Elektrotechnik I	1101.E214,
Di	29.09.2026	10:30	Kohärente Optik (2. Termin)	1502.013,
Do	01.10.2026	16:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101.E001,Hauptmensa (260),
Di	06.10.2026	16:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Hauptmensa (190),

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.fe.uni-hannover.de/fileadmin/et-inf/Dateien-Studium/Studiengaenge\\_Informatik/Klausuren\\_Inf\\_TI.pdf](https://www.fe.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 für Klausuren findet in QIS im Sommersemester von 15.05.-31.05. statt. Bitte achten Sie auf die Prüfungstermine während der Anmeldung im QIS!

Bei Problemen bei der Anmeldung in QIS melden Sie sich bitte innerhalb der Anmeldefrist beim Prüfungsamt der Fakultät!