

W.-tag	Prüfungs-datum	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung	Räume
Mo	30.10.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (1. Kurzklausur)	
Mo	13.11.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Joker)	
Mo	04.12.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (2. Kurzklausur)	
Mo	08.01.2024	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (3. Kurzklausur)	
Mo	22.01.2024	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (4. Kurzklausur)	
Mo	29.01.2024	8:00	10:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,
Mo	29.01.2024	11:00	13:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	29.01.2024	14:00	16:00	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	1101.B305,1101.E415,
Di	30.01.2024	10:30	12:30	Leistungselektronik I	3101.A104,3408.-220 (MZ1),3408.010 (M22),
Mi	31.01.2024	9:00	11:00	Analoge integrierte Schaltungen	3703.335, 3703.435
Mi	31.01.2024	14:00	16:00	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	8130.030 (CMG),
Do	01.02.2024	8:00	10:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415,
Do	01.02.2024	14:00	16:30	Digitale Bildverarbeitung	3408.-220 (MZ1),
Do	01.02.2024	14:30	17:30	Grundlagen der Werkstoffkunde (für Mechatroniker/Energietechnik)	8130.030 (CMG),
Fr	02.02.2024	10:00	12:00	Nichtlineare Strukturdynamik	8130.030 (CMG),
Fr	02.02.2024	14:00	16:00	Formale Methoden der Informationstechnik	3408.-220 (MZ1),3408.010 (M22),
Sa	03.02.2024	14:00	16:00	Grundlagen digitaler Systeme	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1101.F342,Hauptmensa,
Mo	05.02.2024	9:00	11:00	Elektrische Antriebe	1101.F128,1101.F342,1101.F442,
Mo	05.02.2024	11:00	13:00	Leistungselektronik II	3408.-220 (MZ1),
Mo	05.02.2024	11:00	13:00	Transporttechnik	8130.030 (CMG),
Di	06.02.2024	13:00	15:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1507.201,1501.201,
Mi	07.02.2024	9:00	12:30	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	1101.F102,
Mi	07.02.2024	10:00	12:00	Verbrennungsmotoren I	1101.B302,1101.E214,1101.E415,
Do	08.02.2024	8:00	10:00	Halbleiterelektronik, Teil I (Grundlagen der Halbleiterbauelemente)	1101.E415,1101.F102,
Do	08.02.2024	10:00	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1501.201,1501.301,1501.401,
Fr	09.02.2024	16:00	20:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F128,1101.F142,1101.F303,1101.F342,1507.201,1507.002,1507.003,Hauptmensa,
Mo	12.02.2024	11:00	13:00	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung (alte Bez.: Industrielle Bildverarbeitung)	8130.030 (CMG),
Mo	12.02.2024	18:30	18:30	Grundlagen der Software-Technik	1101.E415,1101.F102,Hauptmensa,
Di	13.02.2024	10:00	12:00	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	8130.030 (CMG),
Di	13.02.2024	14:00	16:00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.031 (CMG),
Mi	14.02.2024	9:00	11:00	Messtechnik I	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1507.201,1507.002,
Mi	14.02.2024	16:00	20:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik I)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F128,1101.F303,1101.F342,1208.A001,1507.201,1507.002,1507.003,
Do	15.02.2024	8:00	10:00	Maschinelles Lernen	3408.-220 (MZ1),3408.010 (M22),
Fr	16.02.2024	8:00	11:00	Regelungstechnik I (Grundlagen der Regelungstechnik)	1101.E001,1101.E415,
Fr	16.02.2024	16:00	18:30	Grundlagen der Mensch- Computer- Interaktion	1101.E214,Hauptmensa,
Mo	19.02.2024	8:00	11:00	Regelungstechnik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	19.02.2024	11:00	13:30	Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	Online
Di	20.02.2024	9:00	11:00	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi	21.02.2024	8:30	11:30	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,
Mi	21.02.2024	16:00	18:00	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende	3702.031
Do	22.02.2024	15:00	18:00	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F342,
Fr	23.02.2024	8:00	10:00	Robotik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Sa	24.02.2024	14:00	17:00	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik) und Grundlagen der Technischen Mechanik II	1101.E214,1101.E415,
Mo	26.02.2024	11:00	14:00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	1101.E214,
Di	27.02.2024	16:00	18:30	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	1101.B302,1101.E214,1101.E415,Hauptmensa,
Mi	28.02.2024	12:30	14:00	Halbleiterelektronik, Teil II (Halbleiterschaltungstechnik)	1101.E001,1101.E415,
Mi	28.02.2024	14:00	16:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	1101.E001,1101.E415,
Mi	28.02.2024	16:00	18:30	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / inkl. Introduction to Mechanical Vibrations	1101.E001,1101.E214,1101.E415,Hauptmensa,
Do	29.02.2024	15:00	18:00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	3408.-220 (MZ1),
Fr	01.03.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101.E214,
Fr	01.03.2024	13:00	16:00	Technische Wärmelehre	1101.E415,1101.F102,
Mo	04.03.2024	12:00	14:00	Robotik II	1507.201,1507.002,
Mo	04.03.2024	14:00	16:00	Handhabungs- und Montagetechnik	1507.201,1507.002,
Di	05.03.2024	13:00	15:00	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.E001,1101.E415,
Mi	06.03.2024	10:30	12:30	Production of optoelectronic Systems	1101.E415,
Mi	06.03.2024	13:00	16:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101.E214,
Mi	06.03.2024	16:00	19:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.B302,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Do	07.03.2024	14:00	18:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.F102,1101.F107,
Fr	08.03.2024	8:00	10:30	Concurrent Engineering	8130.030 (CMG),
Fr	08.03.2024	16:00	18:00	Automatisierung (Steuerungstechnik)	1507.201,1507.002,1507.003,
Mo	11.03.2024	10:00	12:00	Industrieroboter für die Montagetechnik	1101.E214,1101.E415,
Mo	11.03.2024	14:00	16:00	Finite Elemente I	1101.E214,
Mo	11.03.2024	16:00	20:00	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	12.03.2024	8:00	10:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,
Di	12.03.2024	9:00	11:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	1101.E415,
Di	12.03.2024	14:00	16:00	Nichtlineare Schwingungen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi	13.03.2024	16:00	19:00	Digitalisierungen der Elektronik	1101.E415,
Do	14.03.2024	9:00	11:00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	8130.030 (CMG),
Do	14.03.2024	16:00	18:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415,
Fr	15.03.2024	8:00	10:00	Präzisionsmontage	8130.030 (CMG),
Fr	15.03.2024	8:00	11:00	Signale und Systeme	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	15.03.2024	11:00	13:00	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	18.03.2024	8:00	10:00	Technische Zuverlässigkeit	1101.E214,
Mo	18.03.2024	10:00	12:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	18.03.2024	12:00	14:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,
Di	19.03.2024	10:30	12:30	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101.E001,1101.F107,
Di	19.03.2024	11:00	13:00	Mehrkörpersysteme	1101.E214,1101.E415,
Di	19.03.2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101.E001,1507.201,1507.002,1507.003,
Mi	20.03.2024	12:00	14:00	Konstruktionswerkstoffe	8130.030 (CMG),
Mi	20.03.2024	14:00	16:30	Fahrzeugintriebstechnik	8130.030 (CMG),
Do	21.03.2024	13:00	16:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.E415,1101.F102,
Fr	22.03.2024	8:00	11:00	Regelungstechnik II (alte Bez.: Digitale Regelungstechnik)	1507.201,1507.002,
Fr	22.03.2024	9:00	11:00	Aufbau- und Verbindungstechnik	8130.030 (CMG),
Fr	22.03.2024	14:00	16:00	Fahrzeug-Fahrgeweg-Dynamik	8130.030 (CMG),
Fr	22.03.2024	18:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	3408.-220 (MZ1),Hauptmensa,
Mo	25.03.2024	8:30	11:00	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	8130.030 (CMG),
Mo	25.03.2024	15:00	17:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	1101.E001,
Di	26.03.2024	8:00	10:00	Betriebsführung	8130.030 (CMG),
Mi	27.03.2024	8:00	10:00	Moderner Automobilkarosseriebau	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Do	28.03.2024	8:00	11:00	Mechatronische Systeme	1101.E415,1101.F102,
Do	28.03.2024	13:00	15:00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.E001

Bitte beachten Sie auch die Prüfungstermine der Maschinenbauer für Prüfungen in den Studiengängen ETIT, Mechatronik und Energietechnik aus dieser Fakultät: <https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/>

Bitte beachten Sie auch die Prüfungstermine der Informatiker: 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.