

Woche	Prüfungsdatum	Start	Prüfungsbezeichnung:	Räume nach Planung
Sa	13.07.2024	8:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik (alt Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1101.F342,1135.030,1507.201,1507.002,1507.003,
Di	16.07.2024	16:30	Grundzüge der Chemie	Hauptmensa (160),
Do	18.07.2024	15:30	Grundlagen der Werkstoffkunde	CMG 207, 302, A214, A113
Fr	19.07.2024	13:30	Kraftwerkstechnik I	8130.030 (CMG),
Sa	20.07.2024	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur (alt: Wiederholungsklausur Mathematik für Ingenieure)	1101.F102,1101.F303,
Mo	22.07.2024	12:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	8130.031 (CMG),
Mo	22.07.2024	14:00	Elektrische Antriebssysteme	1101.F102,1101.F303,
Di	23.07.2024	16:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),CMG Mensa, PZH 030, 023, 025
Di	23.07.2024	16:30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E415,
Mi	24.07.2024	14:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen	1101.E415,
Mi	24.07.2024	14:00	Thermodynamik I	1101.F102,1101.F303,1101.F342,
Do	25.07.2024	14:00	Thermodynamik II	1101.E001,1101.E415,1101.F342,
Do	25.07.2024	17:30	Mehrphasenströmung	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),PZH 030
Fr	26.07.2024	8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.E214,1101.E415,
Fr	26.07.2024	14:00	Numerische Strömungsmechanik I	1101.F428,
Di	30.07.2024	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	30.07.2024	12:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	8130.030 (CMG),
Do	01.08.2024	12:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1101.E214,
Do	01.08.2024	12:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101.E001,1101.E415,
Do	01.08.2024	14:30	Wärmeübertragung I	1101.E001,1101.E415,
Fr	02.08.2024	16:30	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E214,
Sa	03.08.2024	11:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik (Prüfung Physik für Studierende der Elektrotechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) (alt: Physik für Elektroingenieure)	online
Sa	03.08.2024	11:00	Konstruktionslehre III/IV und Fortgeschrittene Konstruktionslehre	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	05.08.2024	11:00	Konstruktionswerkstoffe	CMG 207, 302, A214, A113
Mi	07.08.2024	9:30	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	1101.E214,
Mi	07.08.2024	10:30	Einführung in das Recht für Ingenieure	1507.003,
Mi	07.08.2024	11:30	Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Maschinenbau und Mechatronik)	1101.E214,1101.E415,
Mi	07.08.2024	13:00	Erneuerbare Energien	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Do	08.08.2024	16:00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04 und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) /Introduction to Mechanical Vibrations	1101.E214,1101.E415,
Fr	09.08.2024	8:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E415,
Sa	10.08.2024	10:00	Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	1101.E214,1101.E415,
Mo	12.08.2024	14:00	Leistungselektronik I	1101.E214,
Mo	12.08.2024	18:00	Leistungselektronik II	1101.E415,
Di	13.08.2024	8:00	Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre	1101.E415,
Di	13.08.2024	10:00	Strömungsmechanik I	1101.E214,
Mi	14.08.2024	8:00	Nachhaltige Verbrennungstechnik (SoSe)	8130.030 (CMG),
Mi	14.08.2024	14:00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Do	15.08.2024	15:30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen der Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft	1101.E214,
Fr	16.08.2024	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E415,
Fr	16.08.2024	12:00	Verbrennungsmotoren I	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Fr	16.08.2024	14:00	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie und Mechatronik)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	19.08.2024	13:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001,
Mo	19.08.2024	16:00	Strömungsmechanik II	1101.B305,
Do	22.08.2024	9:00	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101.E001,
Do	22.08.2024	11:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),8130.002,
Do	22.08.2024	16:00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	23.08.2024	8:30	Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I	1507.003,
Fr	23.08.2024	9:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001,
Fr	23.08.2024	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),
Mi	28.08.2024	10:30	Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	1101.F102,
Mi	28.08.2024	13:00	Batteriespeichersysteme (alt: Energiespeicher II)	1101.E001,1101.E415,
Fr	30.08.2024	10:30	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	1101.E214
Fr	30.08.2024	13:30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.E001,1101.E415,
Sa	31.08.2024	9:00	Nutzung von Solarenergie	1101.E415,
Mo	02.09.2024	12:00	Hochspannungstechnik I	1101.E214,
Mi	11.09.2024	8:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1507.201,1507.002,
Sa	28.09.2024	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (alt: Mathematik I für Ingenieure)	1101.F102,1101.F303,Hauptmensa (190),
Sa	05.10.2024	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (alt: Mathematik II für Ingenieure)	1101.F102,1101.F303,Hauptmensa (190),

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite 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 Prüfungsterminseite 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.