

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)	
Di	30.01.2024	10:30	12:30	Leistungselektronik I	3101.A104,3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),
Mi	31.01.2024	10:00	12:00	Numerische Strömungsmechanik	8130.030 (CMG),
Do	01.02.2024	8:00	10:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen (alt: Kälteanlagen und Wärmepumpen)	8130.030 (CMG),
Do	01.02.2024	14:30	17:30	Chemie (benotete Prüfung)	1101.E001,1101.E214,1101.F102,1101.F303,
Do	01.02.2024	14:30	17:30	Grundlagen der Werkstoffkunde (für Mechatroniker/Energietechnik)	8130.030 (CMG),
Fr	02.02.2024	13:00	15:00	Mehrphasenströmungen (alte Bez: Mehrphasenströmungen I)	8130.030 (CMG),
Mo	05.02.2024	11:00	13:00	Leistungselektronik II	3408.-220 (MZ1),
Di	06.02.2024	13:00	15:30	Thermodynamik I (alt: + für Maschinenbauer	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1507.002,
Mi	07.02.2024	10:00	12:00	Verbrennungsmotoren I	1101.B302,1101.E214,1101.E415,
Fr	09.02.2024	9:00	11:00	Erneuerbare Energien (alt: +für Maschinenbauer und Energietechniker)	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
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,
Mi	14.02.2024	8:00	10:00	Triebstränge in Windanlagen	8130.030 (CMG),
Mi	14.02.2024	16:00	20:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (alte Bez.: Grundl. d. Elektrotechnik)	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	9:00	11:00	Electrical Machines and Drives	023 (MM-Hörsaal Appelstr.
Do	15.02.2024	14:30	17:00	Hochspannungstechnik I	1101.E001,
Sa	17.02.2024	8:00	11:00	Thermodynamik II	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
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	11:30	13:30	Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht	1101.E415,
Di	20.02.2024	16:00	20:00	Konstruktionslehre III/IV (incl. fortgeschrittene Konstruktionslehre)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Mi	21.02.2024	8:30	11:30	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,
Mi	21.02.2024	13:00	15:00	Elektrische Energiespeichersysteme	1101.E001,1101.E415,
Mi	21.02.2024	16:00	18:00	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende	3702.031
Mi	21.02.2024	16:00	18:00	Batteriespeichersysteme	1101.E214,1101.E415,1101.F107,
Do	22.02.2024	15:00	18:00	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F342,
Sa	24.02.2024	14:00	17:00	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik)	1101.E214,1101.E415,
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	16:00	18:30	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach	1101.E001,1101.E214,1101.E415,Hauptmensa,
Do	29.02.2024	12:00	15:00	Strömungsmechanik I	1101.E214,1101.E415,
Mo	04.03.2024	10:00	12:00	Nachhaltige Verbrennungstechnik / Sustainable Combustion	1507.002,
Mi	06.03.2024	16:00	19:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.B302,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Do	07.03.2024	8:00	10:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1507.002,
Do	07.03.2024	14:00	18:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.F102,1101.F107,
Fr	08.03.2024	8:00	10:00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez: Strömungsmaschinen I)	1507.201,1507.002,
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)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1507.201,1507.002,1507.003,
Di	12.03.2024	9:00	11:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	1101.E415,
Di	12.03.2024	9:00	12:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	8130.030 (CMG),
Di	12.03.2024	14:00	16:00	MOS-Transistoren und Speicher	Online
Mi	13.03.2024	9:00	12:00	Strömungsmechanik II	8130.030 (CMG),
Do	14.03.2024	9:00	11:00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	8130.030 (CMG),
Fr	15.03.2024	11:00	13:00	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	15.03.2024	16:00	18:00	Wärmeübertragung I	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	18.03.2024	12:00	14:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik)	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	11:00	13:00	Nutzung von Solarenergie	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),
Mi	20.03.2024	12:00	14:00	Konstruktionswerkstoffe	8130.030 (CMG),
Mi	20.03.2024	13:00	15:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	8130.031 (CMG),
Do	21.03.2024	9:30	11:30	Kraftwerkstechnik I	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),
Fr	22.03.2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	3408.-220 (MZ1),Hauptmensa,
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),
Do	28.03.2024	13:00	15:00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.E001

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\\_T1.pdf](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.

Die genauen Zeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume finden Sie zu gegebener Zeit auf den Institutswebseiten oder Stud.IP.