

Wochentag	Prüfungsdatum	Prüfungszeitpunkt	Prüfungsbezeichnung:
Di	04.02.2025	10:30	Leistungselektronik I
Mi	05.02.2025	10:00	Numerische Strömungsmechanik
Do	06.02.2025	8:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen
Do	06.02.2025	14:30	Chemie (benotete Prüfung)
Do	06.02.2025	14:30	Grundlagen der Werkstoffkunde (für Mechatroniker/Energietechnik)
Fr	07.02.2025	13:00	Mehrphasenströmungen
Mo	10.02.2025	11:00	Leistungselektronik II
Di	11.02.2025	13:00	Thermodynamik I
Mi	12.02.2025	11:00	Verbrennungsmotoren I
Fr	14.02.2025	9:00	Erneuerbare Energien
Fr	14.02.2025	16:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik
Mi	19.02.2025	8:00	Triebstränge in Windanlagen
Mi	19.02.2025	8:00	Thermodynamik II
Mi	19.02.2025	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke
Do	20.02.2025	9:00	Electrical Machines and Drives
Do	20.02.2025	14:30	Hochspannungstechnik I
Mo	24.02.2025	8:00	Regelungstechnik I
Mo	24.02.2025	11:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik
Di	25.02.2025	11:30	Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht
Di	25.02.2025	16:00	Konstruktionslehre III/IV (incl. fortgeschrittene Konstruktionslehre)
Mi	26.02.2025	8:30	Regelungstechnik II (ET)
Mi	26.02.2025	13:00	Elektrische Energiespeichersysteme
Mi	26.02.2025	16:00	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende
Mi	26.02.2025	16:00	Batteriespeichersysteme
Do	27.02.2025	15:00	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)
Fr	28.02.2025	10:30	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)
Di	04.03.2025	16:00	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)
Mi	05.03.2025	16:00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / inkl. Introduction to Mechanical Vibrations
Do	06.03.2025	9:30	Strömungsmechanik I
Mo	10.03.2025	9:00	Nachhaltige Verbrennungstechnik
Mo	10.03.2025	12:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung
Do	13.03.2025	8:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse
Do	13.03.2025	14:00	Elektrische Energieversorgung I
Fr	14.03.2025	8:00	Grundlagen der Turbomaschinen (alte Bez: Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen)
Mo	17.03.2025	14:00	Finite Elemente I
Mo	17.03.2025	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder
Di	18.03.2025	9:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)
Di	18.03.2025	9:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I
Di	18.03.2025	14:00	MOS-Transistoren und Speicher
Mi	19.03.2025	9:00	Strömungsmechanik II
Mi	19.03.2025	13:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen
Do	20.03.2025	9:00	Cax-Anwendungen in der Produktion
Do	20.03.2025	9:00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups
Fr	21.03.2025	10:30	Betriebsführung
Fr	21.03.2025	11:00	Elektromagnetische Verträglichkeit
Fr	21.03.2025	16:00	Wärmeübertragung I
Mo	24.03.2025	12:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie
Di	25.03.2025	11:00	Mehrkörpersysteme
Di	25.03.2025	13:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I
Di	25.03.2025	16:30	Konstruktionslehre II (alt: Angewandte Methoden der Konstruktionslehre)
Mi	26.03.2025	11:00	Nutzung von Solarenergie
Mi	26.03.2025	12:00	Konstruktionswerkstoffe
Fr	28.03.2025	9:00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik
Fr	28.03.2025	16:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Fakultät für Maschinenbau für Prüfungen in den Studiengängen ETIT, Mechatronik und En
<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_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.

Räume
1101.A310,1101.B305,1101.F342,
8130.030 (CMG),
8130.030 (CMG),
1101.E001,1101.E214,1101.F102,1101.F303,
ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302
8130.030 (CMG),
3416.001 (HB.A),3403.A003,
1101.A310,1101.B302,1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
1101.E001,1101.E415,1101.F102,1101.F107,
8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1507.201,1507.002,1507.003,Hauptmensa (160),
8130.030 (CMG),
1101.B302,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
1101.A310,1101.B302,1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1101.F342,1507.201,1507.002,1507.003,
023 (MM-Hörsaal Appelstr.)
1101.E001,
1101.E001,1101.E214,1101.E415,
online
1101.E415,
1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
1101.E415,
1101.E001,1101.E415,
3702.031
1101.A310,1101.E214,1101.E415,
1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
1101.E214,1101.E415,
1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
1101.E001,1101.E415,
1101.E214,1101.E415,
8130.030 (CMG),
1101.A310,1101.B302,1101.B305,1101.E214,1101.E415,
1507.002,
1101.E001,
1101.E415,
1101.E214,
1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1507.201,1507.002,1507.003,
1101.E415,
8130.030 (CMG),
online
8130.030 (CMG),
8130.031 (CMG),
8130.031 (CMG),
8130.030 (CMG),
8130.030 (CMG),
1101.E214,
1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
1101.B302,1101.E001,1101.E214,
1101.E001,1101.E415,
1101.A310,1101.E214,1101.E415,
1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,Hauptmensa (190),
1101.A310,1101.B302,1101.B305,
ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302
1101.F102,1101.F303,
1101.E415,Hauptmensa (160),

ergietechnik: