

Wochentag	Prüfungsdatum	Start	Prüfungsbezeichnung:	Räume
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,
Mo	15.07.2024	14:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1101.B305,1101.E001,
Di	16.07.2024	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1101.E214,1101.E415,
Mi	17.07.2024	14:00	Rechnerstrukturen	1101.E214,
Do	18.07.2024	9:00	Finite Elemente I	8130.030 (CMG),
Do	18.07.2024	16:00	Digitale Bildverarbeitung	1101.E001,
Fr	19.07.2024	12:30	Robotik I	1101.E001,1101.E415,
Fr	19.07.2024	13:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.F102,
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	11:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.F102,1101.F128,1101.F303,1101.F342,
Mo	22.07.2024	14:00	Elektrische Antriebssysteme	1101.F102,1101.F303,
Di	23.07.2024	8:00	Künstliche Intelligenz I	1101.F102,1101.F107,1101.F303,
Di	23.07.2024	11:00	Programmiersprachen und Übersetzer	1101.B302,1101.E415,
Di	23.07.2024	16:30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E415,
Mi	24.07.2024	8:00	Einführung in die Spieleentwicklung	1104.B227,1135.030,
Do	25.07.2024	8:00	Mechatronische Systeme	8132.002, 8132.101+103 (CMG)
Fr	26.07.2024	8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.E214,1101.E415,
Mo	29.07.2024	14:30	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,1101.E415,
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	16:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	1135.030,1208.A001,
Di	30.07.2024	16:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alt: Halbleiterelektronik)	1101.E214,1101.F107,
Mi	31.07.2024	8:00	Robotik II	1507.201,1507.002,1507.003,
Mi	31.07.2024	12:00	Power Management	1101.F102,
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	18:00	Grundlagen digitaler Systeme	1101.E214,1101.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
Mo	05.08.2024	8:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101.B305,1101.E214,
Mo	05.08.2024	15:30	Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik	1101.B305,
Di	06.08.2024	11:00	Grundlagen der Betriebssysteme	1101.E001,
Di	06.08.2024	13:00	Online: Halbleitertechnologie	online
Mi	07.08.2024	10:00	Künstliche Intelligenz II	1101.B305,
Mi	07.08.2024	15:00	Nonlinear Control	1101.B302,1101.B305,
Mi	07.08.2024	15:00	<b>Grundlagen der Materialwissenschaften</b>	<b>1101.E415</b>
Do	08.08.2024	14:30	Maschinelles Lernen	1507.201,1507.002,1507.003,
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,
Fr	09.08.2024	11:30	Grundlagen der Datenbanksysteme	1101.E214,1101.E415,
Mo	12.08.2024	8:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101.E214,
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	15:00	Analoge integrierte Schaltungen	3703.435, 3703.335
Mi	14.08.2024	12:00	Grundlagen der Software-Technik	1101.E001,
Do	15.08.2024	9:00	Grundlagen der Technischen Mechanik II und Technische Mechanik II (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE)	1101.B305, 1101.E214, 1101.E415, 1101.F102,
Do	15.08.2024	15:30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen der Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft	1101.E214,
Fr	16.08.2024	8:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	1101.E415,
Fr	16.08.2024	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E415,
Fr	16.08.2024	16:00	Theoretische Elektrotechnik II	1507.201,1507.002,1507.003,
Sa	17.08.2024	14:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I und Technische Mechanik I (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE)	1101.E214,1101.E415,
Mo	19.08.2024	8:00	Network Calculus (alt: Nachrichtenverkehrstheorie)	3403.A003,
Mo	19.08.2024	11:00	Halbleiterschaltungstechnik	1101.E214,1101.E415,
Mo	19.08.2024	13:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001,
Mo	19.08.2024	13:30	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.F102,
Mo	19.08.2024	15:00	Regelungstechnik II	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Di	20.08.2024	14:30	Technische Wärmelehre	1101.E415,1101.F342,
Mi	21.08.2024	8:00	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	1101.E214,
Mi	21.08.2024	11:00	Mixed-Signal-Schaltungen	3703.435, 3703.335,
Do	22.08.2024	9:00	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101.E001,
Do	22.08.2024	12:00	Online: MOS-Transistoren und Speicher	online
Do	22.08.2024	13:00	Rechnernetze	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),

Di	27.08.2024	11:30	Scientific Computing I	1101.E415,
Mi	28.08.2024	8:30	Electronic Design Automation	1101.E001,
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,
Mi	28.08.2024	13:00	Future Internet Communications Technologies	1101.F342,
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	8:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101.E001,1101.E415,
Mo	02.09.2024	12:00	Hochspannungstechnik I	1101.E214,
Mo	02.09.2024	16:00	Graph-based Machine Learning	1101.E415,
Di	03.09.2024	16:00	Computer Vision	1101.E001,1101.E415,
Mi	04.09.2024	13:00	Online: Bipolarbauelemente	online
Mi	04.09.2024	16:00	Software-Qualität	1101.E214,1101.E415,
Fr	06.09.2024	11:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E214,
Mo	09.09.2024	10:00	Theoretische Elektrotechnik I	1101.E214,
Mi	11.09.2024	8:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1507.201,1507.002,
Do	12.09.2024	11:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	13.09.2024	8:00	Antennen	mündlich
Fr	13.09.2024	10:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214,1101.E415,
Mo	16.09.2024	9:00	Technikrecht I (Klausur)	1507.201,
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](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.