

	Prüfungsdatum	Start	Prüfungsbezeichnung:	Räume nach Planung
Sa	19.07.2025	8:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	
Mo	21.07.2025	14:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1101.E214,
Di	22.07.2025	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1101.E214,1101.E415,
Mi	23.07.2025	8:00	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	1101.F102,
Mi	23.07.2025	14:00	Rechnerstrukturen	1101.E214,
Do	24.07.2025	9:00	Finite Elemente I	8130.030 (CMG),
Do	24.07.2025	13:30	Programmiersprachen und Übersetzer	1101.B302,1101.E415,
Do	24.07.2025	16:00	Digitale Bildverarbeitung	1101.E001,
Fr	25.07.2025	12:30	Robotik I	1101.E001,1101.E415,
Fr	25.07.2025	13:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.F102,
Sa	26.07.2025	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur (alt: Wiederholungsklausur Mathematik für Ingenieure )	1101.E415,
Mo	28.07.2025	14:00	Elektrische Antriebssysteme	1101.F102,1101.F303,
Di	29.07.2025	8:00	Künstliche Intelligenz I	1101.F102,1101.F107,1101.F303,
Di	29.07.2025	16:30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E415,
Mi	30.07.2025	13:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.B302,1101.E415,
Do	31.07.2025	8:00	Mechatronische Systeme	8130.030 (CMG),
Fr	01.08.2025	8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.E001,1101.E415,
Mo	04.08.2025	8:00	Distributed Real-time Systems	3403.A003,
Mo	04.08.2025	9:00	Grundlagen der Software-Technik	1101.E001,
Mo	04.08.2025	12:00	Regelungstechnik II (MB)	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	04.08.2025	14:30	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,1101.E415,
Di	05.08.2025	10:30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	1101.A310,1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1101.F342,
Di	05.08.2025	16:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	1507.201,
Mi	06.08.2025	8:00	Robotik II	1507.201,1507.002,1507.003,
Mi	06.08.2025	12:00	Analoge integrierte Schaltungen	3703.435, 3703.335
Do	07.08.2025	12:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1101.E214,
Do	07.08.2025	12:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101.E415,
Do	07.08.2025	18:00	Grundlagen digitaler Systeme	1101.E214,1101.E415,
Fr	08.08.2025	16:30	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E214,
Sa	09.08.2025	16:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik (Prüfung Physik für Studierende der Elektrotechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) (alt: Physik für Elektroingenieure)	1101.E214,1101.E415,
Mo	11.08.2025	8:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101.B305,1101.E214,
Mo	11.08.2025	10:00	Graph Signal Processing	1101.F128,
Di	12.08.2025	11:00	Grundlagen der Betriebssysteme	1101.E001,
Di	12.08.2025	13:00	Online: Halbleitertechnologie	
Mi	13.08.2025	10:00	Künstliche Intelligenz II	1101.B305,
Mi	13.08.2025	15:00	Nonlinear Control	1101.B305,
Mi	13.08.2025	15:00	Grundlagen der Materialwissenschaften	1101.E415,1101.F303,
Do	14.08.2025	14:00	Maschinelles Lernen	1101.A310,1101.E001,1101.E415,
Do	14.08.2025	16:00	Technische Mechanik IV/ inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre/ Introduction to Mechanical Vibrations	1101.A310,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,
Fr	15.08.2025	8:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E415,
Fr	15.08.2025	11:30	Grundlagen der Datenbanksysteme	1101.E214,1101.E415,
Fr	15.08.2025	14:30	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101.E001,
Mo	18.08.2025	8:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101.E214,
Mo	18.08.2025	11:00	Data- and Learning-Based Control	1101.F102,
Mo	18.08.2025	14:00	Leistungselektronik I	1101.E214,
Mo	18.08.2025	18:00	Leistungselektronik II	1101.E415,
Di	19.08.2025	8:00	Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre	1101.E415,
Di	19.08.2025	15:00	Power Management	1101.A310,
Mi	20.08.2025	10:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.A310,1101.B302,1101.B305,
Mi	20.08.2025	16:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alt: Halbleiterelektronik)	1101.E415,
Do	21.08.2025	15:30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft & Grundlagen und Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft	1507.201,
Fr	22.08.2025	8:00	Fahrzeug-Fahrgeweg-Dynamik	1101.E214,1101.E415,
Fr	22.08.2025	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E214,1101.E415,
Fr	22.08.2025	16:00	Theoretische Elektrotechnik II	1507.201,1507.002,1507.003,
Sa	23.08.2025	9:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I	1101.E214,1101.E415,
Mo	25.08.2025	8:00	Netzwerk Calculus (alt: Nachrichtenverkehrstheorie)	3403.A003,
Mo	25.08.2025	12:00	Halbleiterschaltungstechnik	1101.E214,1101.E415,
Mo	25.08.2025	13:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001,
Di	26.08.2025	11:00	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.E214,1101.E415,
Di	26.08.2025	14:30	Technische Wärmelehre	1101.E415,1101.F342,
Mi	27.08.2025	8:00	Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze	1101.E214,
Mi	27.08.2025	11:00	Mixed-Signal-Schaltungen	3703.435, 3703.335,
Do	28.08.2025	12:00	Online: MOS-Transistoren und Speicher	
Do	28.08.2025	13:00	Rechnernetze	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Do	28.08.2025	14:30	Technikrecht I	1507.201,
Fr	29.08.2025	9:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001,
Fr	29.08.2025	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1507.201,1507.002,1507.003, Hauptmensa (160),
Mo	01.09.2025	11:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.E214,1101.E415,1101.F342,
Mi	03.09.2025	8:30	Electronic Design Automation	1101.F102,
Mi	03.09.2025	10:30	Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	1101.F102,
Mi	03.09.2025	13:00	Batteriespeichersysteme (alt: Energiespeicher II)	1101.E214,1101.E415,
Mi	03.09.2025	13:00	Future Internet Communications Technologies	1101.F342,
Fr	05.09.2025	13:30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.E415,1101.F102,
Sa	06.09.2025	9:00	Nutzung von Solarenergie	1101.E415,
Mo	08.09.2025	8:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	08.09.2025	12:00	Hochspannungstechnik I	1101.E214,
Di	09.09.2025	14:00	Computer Vision	1507.201,1507.002,1507.003,
Mi	10.09.2025	13:00	Online: Bipolarbauelemente	
Mi	10.09.2025	16:00	Software-Qualität	1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,
Do	11.09.2025	8:00	Multi-Agent Communication Systems	1101.F128,
Do	11.09.2025	8:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1101.E214,
Do	11.09.2025	11:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214,1101.E415,
Fr	12.09.2025	11:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E214,
Fr	12.09.2025	14:00	Theoretische Elektrotechnik I	1101.E214,

Bitte beachten Sie unbedingt die Prüfungsterminseite der Fakultät für Maschinenbau für Prüfungen:

<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/m-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\\_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 nach verschieben können.

Bitte achten Sie auf die Mitteilungen der Dozierenden während der Lehrveranstaltung!

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

Die Prüfungsanmeldung findet im Sommersemester vom 15.5.–31.5. statt. Bitte achten Sie auf die Prüfungstermine während der Anmeldung im QIS!