

Prüfungsplan SoSe 2025

Stand 07.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter: maschinenbau.uni-hannover.de

Anfragen zum Prüfungsplan an lehrplanung@maschinenbau.uni-hannover.de

Eine Raumliste befindet sich im Anhang

Tag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Mi	15.07.2025	08:30	10:30	Einführung in das Umweltrecht	8110.030 (PZH)	MB
Sa	19.07.2025	8:00	12:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101: A310, B305, E001, E214, E415, F102, F303, F342 1507:201, 002, 003 Hauptmensa	Ma/Phy-Export
Mo	21.07.2025	9:00	10:30	Kohärente Optik (1. Termin)	1101.F442	Ma/Phy
Mo	21.07.2025	8:30	10:30	Aufbau- und Verbindungstechnik	8130.030 (CMG)	MB
Mo	21.07.2025	10:45	12:45	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.030 (CMG)	MB
Mo	21.07.2025	13:00	15:00	Kontinuumsmechanik I	8142.029 (CMG)	MB
Mo	21.07.2025	13:00	15:00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	8130.030 (CMG)	MB
Mo	21.07.2025	14:00	16:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1101.E214	ET
Mo	21.07.2025	15:00	17:00	Gießereitechnik	8132.207, 8141.302 (CMG)	MB
Di	22.07.2025	10:00	12:00	Elektrische Antriebe	1101: E001, F102, F303	ET
Di	22.07.2025	12:00	14:00	Sensoren in der Medizintechnik	1101: E214, E415	ET
Di	22.07.2025	15:30	17:30	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Di	22.07.2025	16:30	18:30	Grundzüge der Chemie (Studienleistung Modul: Thermodynamik I /Chemie)	Hauptmensa	MB/NF
Mi	23.07.2025	8:00	10:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1101.E214	MB
Mi	23.07.2025	9:00	11:00	Nachhaltige Wertschöpfungsketten in der Umformtechnik	8132.002 (CMG)	MB
Mi	23.07.2025	9:00	11:00	Nanoproduktionstechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mi	23.07.2025	12:00	14:00	Arbeitsgestaltung im Büro	1101.E214	MB
Mi	23.07.2025	14:00	16:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen	8132.002 (CMG)	MB
Do	24.07.2025	8:00	10:00	Grundlagen der Werkstofftechnik	8132.207, 8141.302 (CMG)	MB
Do	24.07.2025	9:00	11:00	Finite Elemente I	8130.030 (CMG)	MB
Do	24.07.2025	12:00	14:00	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	8142.029 (CMG)	MB
Do	24.07.2025	13:30	15:30	Dynamische Systeme (alt: Signale und Systeme)	1101: E001, E214	MB
Do	24.07.2025	16:00	18:30	Digitale Bildverarbeitung	1101.E001	ET
Fr	25.07.2025	8:00	10:00	Data- and AI-driven Methods in Engineering	1101.E001, E415	MB
Fr	25.07.2025	8:00	10:00	Ultrakurze Laserpulse	1101.F102	Ma/Phy
Fr	25.07.2025	9:00	11:00	Entwicklungsmethodik für Additive Fertigung	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Fr	25.07.2025	12:30	14:30	Robotik I	1101: E001, E415	ET / MB

Prüfungsplan SoSe 2025

Stand 07.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter: maschinenbau.uni-hannover.de

Anfragen zum Prüfungsplan an lehrplanung@maschinenbau.uni-hannover.de

Eine Raumliste befindet sich im Anhang

Tag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Sa	26.07.2025	10:00	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur	1101.E415	Ma/Phy- Export
Mo	28.07.2025	8:00	10:00	Computational Photonics	1101.F442	Ma/Phy
Mo	28.07.2025	9:00	11:00	Finite Elemente II	8130.030 (CMG)	MB
Mo	28.07.2025	10:00	12:00	Kreislauftechnik	8110.030 (PZH)	MB
Mo	28.07.2025	12:00	14:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	8130.031 (CMG)	MB
Mo	28.07.2025	13:00	15:30	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	1101.E415	Bauing
Mo	28.07.2025	14:00	16:30	Elektrische Antriebssysteme	1101: F102, F303	ET
Di	29.07.2025	8:00	10:00	Betriebsführung	8130: 030, 031 (CMG) 8110: 030 (PZH)	MB
Di	29.07.2025	8:00	10:30	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	8132.002 (CMG)	MB
Di	29.07.2025	9:00	11:00	Nachhaltige Produktion: Automatisierung und Robotik in der Anwendung	8110.023/025 (PZH)	MB
Di	29.07.2025	14:00	16:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	1101.E001, E415	MB
Di	29.07.2025	16:30	19:00	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101.E001, E415	ET
Mi	30.07.2025	8:00	10:00	Lichttechnik	8132.002 (CMG)	MB
Mi	30.07.2025	8:00	10:00	Karosseriebau	8110.023/025 (PZH)	MB
Mi	30.07.2025	11:30	13:30	Fertigungsmanagement	1101.E001	MB
Mi	30.07.2025	12:00	14:00	Optische Messtechnik / Optical Measurement	8132.002 (CMG)	MB
Mi	30.07.2025	13:00	16:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.B302, E415	ET
Mi	30.07.2025	14:00	17:00	Thermodynamik I	1101.F102, F303, F342	MB
Mi	30.07.2025	14:30	16:30	Innovationsmanagement - Produktentwicklung III	8132.002 (CMG)	MB
Mi	30.07.2025	15:00	17:00	Produktions- und Arbeitsgestaltung (alt: Arbeitswissenschaft)	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	31.07.2025	8:00	11:00	Mechatronische Systeme	8130.030 (CMG)	MB
Do	31.07.2025	14:00	16:00	Fabrikplanung	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	31.07.2025	14:00	17:00	Thermodynamik II	1101.E001, E415, F342	MB
Do	31.07.2025	17:30	19:30	Mehrphasenströmung	8130: 030, 031 (CMG) 8110: 030 (PZH)	MB
Fr	01.08.2025	9:00	11:00	Biomedizinische Technik I	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Fr	01.08.2025	9:00	11:00	Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe	8110.030 (PZH)	MB
Fr	01.08.2025	9:00	11:30	Umweltdatenanalyse	1101.F102, F303	Bauing
Fr	01.08.2025	11:30	13:30	Fahrzeugantriebstechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB

Prüfungsplan SoSe 2025

Stand 07.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter: maschinenbau.uni-hannover.de

Anfragen zum Prüfungsplan an lehrplanung@maschinenbau.uni-hannover.de

Eine Raumliste befindet sich im Anhang

Tag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Fr	01.08.2025	12:00	14:00	Lasermaterialbearbeitung/ Laser Material Processing	1507.201	MB
Fr	01.08.2025	14:00	16:00	Numerische Strömungsmechanik I	8141.330 (CMG)	MB
Fr	01.08.2025	15:00	17:00	Werkzeugmaschinen I	8130.030 (CMG)	MB
Mo	04.08.2025	8:00	10:00	Nichtlineare Optik	1101.F303	Ma/Phy
Mo	04.08.2025	9:00	11:00	Thermofluidodynamik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	04.08.2025	9:00	11:00	Grundlagen der Software-Technik	1101.E001	Inf
Mo	04.08.2025	11:30	13:30	Spanende Werkzeugmaschinen (alt: Werkzeugmaschinen II)	8130.002 (CMG)	MB
Mo	04.08.2025	12:00	14:00	Grundlagen der VWL I - Einführung	1101.E214, 1101.E415	Wiwi
Mo	04.08.2025	12:00	14:00	Regelungstechnik II (MB)	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	04.08.2025	14:30	16:30	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214, E415	MB
Mo	04.08.2025	16:00	19:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031 (CMG)	MB
Di	05.08.2025	8:00	10:00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	8132.002 (CMG)	MB
Di	05.08.2025	9:00	11:00	Handhabungs- und Montagetechnik	8130.030 (CMG)	MB
Di	05.08.2025	10:30	15:30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Nachhaltige Ingenieurwissenschaft)	1101: A310, B305, E001, E214, E415, F102, F107, F342	ET
Di	05.08.2025	12:00	14:00	Tailored Forming - Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile	8110.030 (PZH)	MB
Di	05.08.2025	12:00	14:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	8130.030 (CMG)	MB
Di	05.08.2025	13:30	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbauer)	1507: 201, 002	ET
Di	05.08.2025	14:30	16:30	Industrieroboter für die Montagetechnik	8130.030 (CMG)	MB
Mi	06.08.2025	8:00	10:30	Robotik II	1507: 201, 002, 003	MB
Mi	06.08.2025	8:00	11:00	Fluidmechanik II	1101: A310, E001, E214, E415, F102	Bauing
Mi	06.08.2025	13:00	15:00	Bildverarbeitung I	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mi	06.08.2025	15:30	17:30	Biokompatible Werkstoffe	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)	MB
Mi	06.08.2025	16:30	19:00	Grundlagen der Elektrotechnik II (Maschinenbau)	1101.E001, E415, F142	ET
Do	07.08.2025	8:00	10:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1507: 201, 002	MB
Do	07.08.2025	9:00	11:00	Präzisionsmontage	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	07.08.2025	12:00	14:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1101.E214	MB
Do	07.08.2025	12:00	14:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101.E415	MB
Do	07.08.2025	14:30	17:00	Wärmeübertragung I	1101: E001, E415	MB

Prüfungsplan SoSe 2025

Stand 07.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter: maschinenbau.uni-hannover.de

Anfragen zum Prüfungsplan an lehrplanung@maschinenbau.uni-hannover.de

Eine Raumliste befindet sich im Anhang

Tag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Fr	08.08.2025	8:00	10:00	Regelungstechnik I (MB)	1101: E001, E214, E415	MB
Fr	08.08.2025	9:00	11:00	Space production technologies	8110.030 (PZH)	MB
Fr	08.08.2025	9:00	11:00	Identifikation strukturdynamischer Systeme	8132.002 (CMG)	MB
Fr	08.08.2025	16:00	18:00	Laser in der Biomedizintechnik	8130.031 (CMG)	MB
Fr	08.08.2025	16:30	19:00	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	1101: E001, E214,	ET
Mo	11.08.2025	8:00	10:00	Finite Elemente in der Umformtechnik	8110.030 (CMG)	MB
Mo	11.08.2025	8:00	10:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	11.08.2025	8:00	11:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101: B305, E214	ET
Mo	11.08.2025	10:30	12:30	Konstruktionswerkstoffe	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)	MB
Mo	11.08.2025	14:00	15:00	Oberflächentechnik	8132.207 (CMG)	MB
Mo	11.08.2025	15:00	17:00	Messtechnik (alt: Messtechnik I)	8130: 030, 031, 8132.002, Mensa (CMG)	MB
Di	12.08.2025	9:00	10:30	Werkstoffkunde I	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)	MB
Di	12.08.2025	11:00	13:00	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	8130.031 (CMG)	MB
Di	12.08.2025	13:00	15:00	Online: Halbleitertechnologie	ONLINE	ET
Di	12.08.2025	14:00	16:00	Computational Biomechanics	8142.029 (CMG)	MB
Mi	13.08.2025	8:00	10:00	Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen	8130.031 (CMG)	MB
Mi	13.08.2025	8:00	10:00	Mess- und Prüftechnik in der nachhaltigen Produktion	8142.029 (CMG)	MB
Mi	13.08.2025	9:00	11:00	Triebstränge in Windenergieanlagen	1101.E001	MB
Mi	13.08.2025	10:00	12:00	Aspects of Process Design in Forming Technology	Institutsraum	MB
Mi	13.08.2025	11:30	14:00	Technische Mechanik I	1101.E214, E415	MB
Mi	13.08.2025	14:00	16:00	Erneuerbare Energien	8130.030 (CMG)	MB
Mi	13.08.2025	15:00	17:00	Production of Optoelectronic Systems	8130.031 (CMG)	MB
Mi	13.08.2025	15:00	17:30	Nonlinear Control	1101.B305	ET
Do	14.08.2025	8:00	10:00	Materialcharakterisierung und Simulation zur nachhaltigen Prozessentwicklung	8110.030 (PZH)	MB
Do	14.08.2025	9:00	11:00	Nachhaltige Produktion	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	14.08.2025	12:00	14:00	Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen	1101.E214	MB
Do	14.08.2025	13:00	15:00	Technische Zuverlässigkeit	8130.030 (CMG)	MB
Do	14.08.2025	14:00	16:00	Maschinelles Lernen	1101: A310, E001, E415	ET

Prüfungsplan SoSe 2025

Stand 07.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter: maschinenbau.uni-hannover.de

Anfragen zum Prüfungsplan an lehrplanung@maschinenbau.uni-hannover.de

Eine Raumliste befindet sich im Anhang

Tag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Do	14.08.2025	16:00	18:00	Technische Mechanik IV/ inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre/ Introduction to Mechanical Vibrations	1101: A310, E001, E214, E415, F102	MB
Fr	15.08.2025	8:00	10:00	Transporttechnik	8110.030 (PZH)	MB
Fr	15.08.2025	8:00	10:00	Mikro- und Nanotechnologie	8110.023/025 (PZH)	MB
Fr	15.08.2025	8:00	11:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E415	ET
Fr	15.08.2025	9:00	11:00	Technische Optik - Konstruktion	8141.330 (CMG)	MB
Fr	15.08.2025	9:00	12:00	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101.E001	ET
Fr	15.08.2025	11:30	13:30	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	1101.F102,	MB
Fr	15.08.2025	14:30	16:30	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	8130.030 (CMG)	MB
Sa	16.08.2025	10:00	12:30	Technische Mechanik III	1101: E214, E415,	MB
Mo	18.08.2025	8:00	10:00	System Engineering - Produktentwicklung II	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	18.08.2025	8:00	10:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101.E214	ET
Mo	18.08.2025	8:00	10:00	Einführung in die Digitalisierung (alt: Informationstechnik)	1101.E001, E415	MB
Mo	18.08.2025	11:00	13:30	Data- and Learning-Based Control	1101.F102	ET
Mo	18.08.2025	12:00	14:00	Logistische Modelle der Lieferkette	1101: B302, E214	MB
Mo	18.08.2025	12:00	14:00	Thermodynamik im Überblick	8130.030 (CMG)	MB
Mo	18.08.2025	12:30	14:30	Industrieller Wandel - Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit	8142.029 (CMG)	MB
Mo	18.08.2025	14:00	16:00	Leistungselektronik I	1101.E214	ET
Mo	18.08.2025	15:15	17:00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	1101.F102	Inf
Mo	18.08.2025	15:30	17:30	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	8132.002 (CMG)	MB
Mo	18.08.2025	16:00	18:00	Nichtlineare Schwingungen	8130.030 (CMG)	MB
Mo	18.08.2025	18:00	20:00	Leistungselektronik II	1101.E415	ET
Di	19.08.2025	8:00	10:00	Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre	1101.E415	MB
Di	19.08.2025	10:00	12:00	Chemische Analyse von Kunststoffen I	8110.023/025 (PZH)	MB
Di	19.08.2025	10:00	13:00	Strömungsmechanik I	1101.E214	MB
Di	19.08.2025	12:00	14:00	Mikro- und Nanosysteme / Micro- and Nano Systems	8130.031 (CMG)	MB
Di	19.08.2025	15:00	17:00	Power Management	1101.A310	ET
Di	19.08.2025	15:30	17:30	Umformtechnik-Grundlagen	8130: 030, 031 (CMG)	MB

Prüfungsplan SoSe 2025

Stand 07.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter: maschinenbau.uni-hannover.de

Anfragen zum Prüfungsplan an lehrplanung@maschinenbau.uni-hannover.de

Eine Raumliste befindet sich im Anhang

Tag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Mi	20.08.2025	8:00	10:00	Tribologie	1101.E415	MB
Mi	20.08.2025	8:00	10:30	Nachhaltige Verbrennungstechnik (SoSe)	8130.030 (CMG)	MB
Mi	20.08.2025	9:00	11:00	Optikproduktion	8141.330 (CMG)	MB
Mi	20.08.2025	10:00	12:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.A310, B302, B305	ET
Mi	20.08.2025	11:00	13:00	Biokompatible Polymere	8130.030 (CMG)	MB
Mi	20.08.2025	14:00	16:00	Grundlagen der Turbomaschinen (alt: Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen)	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	21.08.2025	8:00	10:00	Intralogistik	8130.030 (CMG)	MB
Do	21.08.2025	8:00	10:00	Membranen in der Medizintechnik	8130.031 (CMG)	MB
Do	21.08.2025	8:00	10:00	Höhere Festigkeitslehre	8110.030 (PZH)	MB
Do	21.08.2025	13:00	15:00	Nachhaltiges Produktdesign - Entwicklung nachhaltiger Produkte	1101.F102	MB
Do	21.08.2025	13:00	15:00	Design and Simulation of optomechatronic Systems	8130.030 (CMG)	MB
Do	21.08.2025	16:00	18:30	Grundlagen der Technischen Mechanik II	1101: E001, E214, E415, F102	MB
Do	21.08.2025	16:00	20:00	Chemie der Elemente (AC 1)	Hauptmensa	NF (Chemie)
Fr	22.08.2025	8:00	10:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	1101: E214, E415	MB
Fr	22.08.2025	9:00	11:00	Polymerwerkstoffe	8130.031 (CMG)	MB
Fr	22.08.2025	10:00	12:00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	8110.030 (PZH)	MB
Fr	22.08.2025	11:00	13:00	Mehrkörpersysteme	1101.E214, E415	MB
Fr	22.08.2025	13:00	15:00	Audio and Speech Signal Processing	3403.A003	ET
Fr	22.08.2025	14:00	16:00	Verbrennungsmotoren I	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Fr	22.08.2025	16:00	18:00	Turboaufladung für nachhaltige Fahrzeugantriebe	8132.002 (CMG)	MB
Fr	22.08.2025	16:00	18:30	Technische Mechanik II	1101: E001, E214, E415, F142, Hauptmensa	MB
Sa	23.08.2025	9:00	11:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I	1101: E214, E415	MB
Mo	25.08.2025	8:00	10:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	25.08.2025	8:00	12:00	Konstruktionslehre III/IV und Fortgeschrittene Konstruktionslehre	1101: B302, E214, E415	MB
Mo	25.08.2025	10:15	12:15	Space and Space Technologies	8110.030 (PZH)	MB
Mo	25.08.2025	9:00	14:00	Werkstoffkunde II	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)	MB
Mo	25.08.2025	12:00	14:00	Halbleiterschaltungstechnik	1101: E214, E415	ET
Mo	25.08.2025	12:30	14:30	Produktionsmanagement und -logistik	8130: 030, 031 (CMG)	MB

Prüfungsplan SoSe 2025

Stand 07.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter: maschinenbau.uni-hannover.de

Anfragen zum Prüfungsplan an lehrplanung@maschinenbau.uni-hannover.de

Eine Raumliste befindet sich im Anhang

Tag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Mo	25.08.2025	13:30	15:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001	ET
Mo	25.08.2025	16:00	18:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	1101.E214	MB
Mo	25.08.2025	16:00	18:00	Strömungsmechanik II	1101.A310	MB
Di	26.08.2025	8:00	10:00	Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Di	26.08.2025	11:00	13:00	Laserbasierte additive Fertigung	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Di	26.08.2025	11:00	13:00	Digitalisierung	1101.F102	ET
Mi	27.08.2025	9:00	11:00	Internal Flows	8132.002 (CMG)	MB
Mi	27.08.2025	12:00	14:00	Nichtlineare Strukturmechanik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mi	27.08.2025	14:00	16:00	Qualitäts- und Umweltmanagement	1101.E001	MB
Do	28.08.2025	8:00	10:00	Umformtechnik-Maschinen	8110.030 (PZH)	MB
Do	28.08.2025	9:00	11:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	8130: 030, 031 (CMG) 8132.002 (CMG)	MB
Do	28.08.2025	12:00	14:30	Online: MOS-Transistoren und Speicher	ONLINE	ET
Do	28.08.2025	13:00	15:00	Energieverfahrenstechnik	3403.A003	MB
Do	28.08.2025	16:00	18:00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101: E001, E214, E415	MB
Fr	29.08.2025	9:00	12:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001	ET
Fr	29.08.2025	10:00	12:00	Lean Production (alt: Lean & Green Production)	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Fr	29.08.2025	10:00	12:00	Datenmanagement und -analyse	8110.023/025 (PZH)	MB
Fr	29.08.2025	16:00	20:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	1101: E001, E214, E415, F102, F303, 1507: 201, 002, 003 Hauptmensa	ET
Sa	30.08.2025	7:00	14:00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Hauptmensa	MB
Mo	01.09.2025	11:00	14:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101: E214, E415, F342	ET
Mi	03.09.2025	10:30	12:30	Elektrische Energiespeichersysteme	1101.F102	ET
Mi	03.09.2025	13:00	15:00	Batteriespeichersysteme	1101: E214, E415	ET
Do	04.09.2025	10:00	12:00	Zulassungsverfahren für Medizinprodukte	8130.031 (CMG)	MB
Sa	06.09.2025	9:00	11:00	Nutzung von Solarenergie	1101.E415	ET
Mo	08.09.2025	8:00	10:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101.E001, E214, E415	Inf
Mo	08.09.2025	12:00	15:00	Hochspannungstechnik I	1101.E214	ET
Di	09.09.2025	14:00	16:00	Computer Vision	1507: 201, 002, 003	ET
Mi	10.09.2025	13:00	15:00	Online: Bipolarbauelemente	ONLINE	ET

Prüfungsplan SoSe 2025

Stand 07.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter: maschinenbau.uni-hannover.de

Anfragen zum Prüfungsplan an lehrplanung@maschinenbau.uni-hannover.de

Eine Raumliste befindet sich im Anhang

Tag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Do	11.09.2025	8:00	11:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1101.E214	ET
Do	11.09.2025	11:00	13:30	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214, E415	ET
Fr	12.09.2025	11:00	13:30	Digitale Signalverarbeitung	1101.E214	ET
Fr	26.09.2025	14:30	17:00	Umweltdatenanalyse	1101.F102	Bauing
Mo	29.09.2025	11:00	13:30	Umweltbiologie und -chemie	ONLINE	Bauing
Di	30.09.2025	11:30	13:30	Computational Photonics (2. Termin)	1101.E214	Ma/Phy
Di	30.09.2025	11:30	14:00	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	1101.E415	Bauing
Mi	01.10.2025	9:00	10:30	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen (2. Termin)	1101.F342	Ma/Phy
Mi	01.10.2025	12:30	14:30	Ultrakurze Laserpulse	1101.F102	Ma/Phy
Mi	01.10.2025	12:30	14:30	Nichtlineare Optik (2. Termin)	1101.B305	Ma/Phy
Do	02.10.2025	10:00	13:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101: E214, E415	Ma/Phy-Export
Mo	06.10.2025	16:00	20:00	Chemie der Elemente (Wiederholungsklausur)	Hauptmensa	NF (Chemie)
Di	07.10.2025	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Hauptmensa	Ma/Phy-Export

Die Planung der Klausuren erfolgt in zentraler Absprache mit allen Fakultäten. Dabei werden in der Fakultät Maschinenbau für die beste Überschneidungsfreiheit für zyklische Klausuren von Modulen des gleichen Semesters nach Curriculum folgende Rahmenbedingungen beachtet. Abweichungen in Einzelfällen sind möglich.

Pflichtklausuren: mind. 2 Tage Abstand

Wahlpflicht- und Pflichtklausuren: mind. 1 Tag Abstand

Wahlpflichtklausuren des gleichen Kompetenzbereichs: zeitlich Überschneidungsfrei, nach Möglichkeit einen Tag Abstand

Wahlklausuren: nach Möglichkeit zeitlich überschneidungsfrei

Zyklische Klausuren = Veranstaltung findet im gleichen Semester statt.

Raumliste

Gebäude	Raum	Ort	Zusatzbezeichnung
1101	B302	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
1101	B305	Hauptgebäude, Welfengarten 1	Bielefeldsaal
1101	E001	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
1101	E214	Hauptgebäude, Welfengarten 1	Großer Physiksaal
1101	E415	Hauptgebäude, Welfengarten 1	Audimax
1101	F102	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
1101	F107	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
1101	F128	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
1101	F142	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
1101	F303	Hauptgebäude, Welfengarten 1	Bahlsensaal
1101	F342	Hauptgebäude, Welfengarten 1	Kleiner Physiksaal
1101	F428	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
1101	F442	Hauptgebäude, Welfengarten 1	
1104	B227	Welfengarten 1A	M11
1105	141	Welfengarten 1A	Herrmann-Windel-Hörsaal
1208	A001	Hofgebäude, Schloßwender Straße 5	Kesselhaus
1501	201	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	I 201
1501	301	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	I 301
1501	401	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	I 401
1502	003	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	II 003
1502	013	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	II 013
1507	002	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	VII 002
1507	003	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	VII 003
1507	201	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	VII 201
-	-	Callinstraße 2	Hauptmensa
2501	101	Anorganische und Technische Chemie, Callinstraße 3-9	Kleiner Hörsaal
2501	202	Anorganische und Technische Chemie, Callinstraße 3-9	Kali-Chemie-Hörsaal
2501	219	Anorganische und Technische Chemie, Callinstraße 3-9	Walsroder Hörsaal
3101	A104	Hauptgebäude Schneiderberg, Nienburger Straße 1-4	N213
3110		Callinstraße 23	Mensa
3408	010	Mehrzweckge- bäude, Appelstraße 9A	MZ2
3408	-220	Mehrzweckge- bäude, Appelstraße 9A	MZ1
3416	001	Gebäude 3416, Callinstraße 30, Musiksaal	HB.A 001
3703	23	Appelstraße 4	Multimedia-Hörsaal
4105	B011	Hauptgebäude, Herrenhäuser Straße 2	Großer Hörsaal
4105	E011	Hauptgebäude, Herrenhäuser Straße 2	
4105	F005	Hauptgebäude, Herrenhäuser Straße 2	Blaue Grotte
6301	5A.0.41	Bismarckstraße	Kleiner Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 21
6301	5A.2.21	Bismarckstraße	Großer Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 221

Raumliste

6301	106	Bismarckstraße	Festsaal/Aula
6304	5D.1.01	Bismarckstraße	unterer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III K1
6304	5D.0.01	Bismarckstraße	oberer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III 1
8110	030	Garbsen, An der Universität 2 PZH	Hörsaal Garbsen
8110	023	Garbsen, An der Universität 2 PZH	PZH 2b
8110	025	Garbsen, An der Universität 2 PZH	PZH 2a
8110	014	Garbsen, An der Universität 2 PZH	PZH 1a
8110	016	Garbsen, An der Universität 2 PZH	PZH 1b
8132	002	Garbsen, An der Universität 1 CMG	IK-Haus Seminarraum EG
8132	101	Garbsen, An der Universität 1 CMG	IK-Haus Seminarraum 1 Etage
8132	103	Garbsen, An der Universität 1 CMG	IK-Haus Seminarraum 1 Etage
8130	030	Garbsen, An der Universität 1 CMG	Dr. Jürgen Ulderup Hörsaal (Großer Hörsaal)
8130	031	Garbsen, An der Universität 1 CMG	Kleiner Hörsaal
8131	001	Garbsen, An der Universität 1 CMG	CMG Mensa
8143	028	Garbsen, An der Universität 1 CMG	Seminarraum G3 (Aquarium)
8142	029	Garbsen, An der Universität 1 CMG	Seminarraum G2 (Aquarium)