

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand 06.05.2026

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
Di	30.06.2026	9:00	11:00	Frugal Engineering	8132.101, 103 (CMG)	MB
Mo	13.07.2026	10:00	12:00	Einführung in das Klimaschutzrecht	8130.031 (CMG)	MB
Mo	13.07.2026	13:30	14:30	Orthopädische Biomechanik und Implantattechnologie - Teil 2	Raum in Stud.IP	MHH/MB
Sa	18.07.2026	8:00	12:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101: B302, B305, E001, E214, E415, F102, F128, F303, F342 1507: 201	Ma/Phy-Export
Mo	20.07.2026	8:30	10:30	Aufbau- und Verbindungstechnik	8130.030 (CMG)	MB
Mo	20.07.2026	8:30	10:30	Kohärente Optik (1. Termin)	1101.F107	Ma/Phy
Mo	20.07.2026	10:45	12:45	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.030 (CMG)	MB
Mo	20.07.2026	13:00	15:00	Kontinuumsmechanik I	8142.029 (CMG)	MB
Mo	20.07.2026	13:00	15:00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	8130.030 (CMG)	MB
Mo	20.07.2026	14:00	16:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1101: E001, E214	ET
Mo	20.07.2026	15:00	17:00	Gießereitechnik	8132: 207 8141: 302 (CMG)	MB
Di	21.07.2026	10:00	12:00	Elektrische Antriebe	1101: E001, F102, F303	ET
Di	21.07.2026	12:00	14:00	Sensoren in der Medizintechnik	1101: E001, E214, E415	ET
Di	21.07.2026	15:30	17:30	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Di	21.07.2026	16:30	18:30	Grundzüge der Chemie (Studienleistung Modul: Thermodynamik I /Chemie)	Hauptmensa	MB/NF
Mi	22.07.2026	8:00	10:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1101.E214	MB
Mi	22.07.2026	9:00	11:00	Nachhaltige Wertschöpfungsketten in der Umformtechnik	8132.002 (CMG)	MB
Mi	22.07.2026	9:00	11:00	Nanoproduktionstechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mi	22.07.2026	13:30	15:30	Arbeitsgestaltung im Büro	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mi	22.07.2026	14:00	16:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen	8132.002 (CMG)	MB
Do	23.07.2026	9:00	11:00	Grundlagen der Werkstofftechnik	8132.207, 8141.302 (CMG)	MB
Do	23.07.2026	9:00	11:00	Finite Elemente I	8130.030 (CMG)	MB
Do	23.07.2026	12:00	14:00	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	8142.029 (CMG)	MB
Do	23.07.2026	15:30	18:00	Digitale Bildverarbeitung	1101.E001	ET
Fr	24.07.2026	8:00	10:00	Ultrakurze Laserpulse	1101.F102	Ma/Phy
Fr	24.07.2026	10:00	11:15	Experimental Thermodynamics	8132.002 (CMG)	MB
Fr	24.07.2026	12:30	14:30	Robotik I / Robotics I	1101: E001, E415	ET / MB
Sa	25.07.2026	10:00	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II – Nachholtermin Kurzklausur	1101.E415	Ma/Phy-Export
Mo	27.07.2026	8:00	10:00	Computational Photonics	1101.F128	Ma/Phy

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand 06.05.2026

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	27.07.2026	9:00	11:00	Finite Elemente II	8130.030 (CMG)	MB
Mo	27.07.2026	10:00	12:00	Kreislauftechnik	8110.030 (PZH)	MB
Mo	27.07.2026	12:00	14:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	8130.031 (CMG)	MB
Mo	27.07.2026	13:00	15:30	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	1101.E415	Bauing
Mo	27.07.2026	14:00	17:00	Elektrische Antriebssysteme	1101: F102, F303	ET
Di	28.07.2026	8:00	10:00	Produktionssystematik (alt: Betriebsführung)	8130: 030, 031 (CMG) 8110: 030 (PZH)	MB
Di	28.07.2026	8:00	10:30	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	8132.002 (CMG)	MB
Di	28.07.2026	9:00	11:00	Geo-Informationssysteme - Theoretische Grundlagen und praktische Anwendung	3101.A255	Bauing
Di	28.07.2026	9:00	11:00	Nachhaltige Produktion: Automatisierung und Robotik in der Anwendung	8110: 023, 025 (PZH)	MB
Di	28.07.2026	13:00	15:00	Mechatronische Systeme	8130.030 (CMG)	MB
Di	28.07.2026	14:00	16:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	1101: E001, E415	MB
Di	28.07.2026	16:30	19:00	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101: E001, E415	ET
Mi	29.07.2026	8:00	10:00	Lichttechnik	8132.002 (CMG)	MB
Mi	29.07.2026	8:00	10:00	Karosseriebau	8110.023, 025 (PZH)	MB
Mi	29.07.2026	9:00	11:30	GIS and Remote Sensing	3416.001 (HB.A)	GuG
Mi	29.07.2026	10:00	13:30	Thermodynamik I	1101: E214, F102	MB
Mi	29.07.2026	11:30	13:30	Fertigungsmanagement	1101.E001	MB
Mi	29.07.2026	12:00	14:00	Optical Measurement Technology	8132.002 (CMG)	MB
Mi	29.07.2026	13:00	16:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101: B302, E415,	ET
Mi	29.07.2026	14:30	16:30	Innovationsmanagement - Produktentwicklung III	8132.002 (CMG)	MB
Do	30.07.2026	9:00	11:00	Mehrphasenströmung	8130.031 (CMG)	MB
Do	30.07.2026	10:30	14:00	Thermodynamik II	1101: E001, E214, E415	MB
Do	30.07.2026	16:00	18:00	Data- and AI-driven Methods in Engineering	1101: E001, E214	MB
Fr	31.07.2026	8:00	10:00	Grundlagen des Maschinellen Lernens für technische Anlagen und Systeme	8130.031 (CMG)	MB
Fr	31.07.2026	9:00	11:00	Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe	8110.030 (PZH)	MB
Fr	31.07.2026	10:15	12:15	Biomedizinische Technik I	8130.030 (CMG)	MB
Fr	31.07.2026	12:30	14:30	Fahrzeugantriebstechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Fr	31.07.2026	13:00	15:00	Lasermaterialbearbeitung/ Laser Material Processing	1507.201	MB

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand 06.05.2026

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	31.07.2026	13:00	15:30	Umweltdatenanalyse	1101: F102, F303	Bauing
Fr	31.07.2026	14:00	16:00	Numerische Strömungsmechanik I	8141.330 (CMG)	MB
Fr	31.07.2026	15:00	17:00	Werkzeugmaschinen I	8130.031 (CMG)	MB
Mo	03.08.2026	8:00	10:00	Nichtlineare Optik	1101.F303	Ma/Phy
Mo	03.08.2026	8:00	10:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214	MB
Mo	03.08.2026	9:00	11:00	Thermofluidodynamik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	03.08.2026	9:00	11:00	Grundlagen der Software-Technik	1101.E001	Inf
Mo	03.08.2026	9:00	11:00	Spanende Werkzeugmaschinen	8132.002 (CMG)	MB
Mo	03.08.2026	12:00	14:00	Grundlagen der VWL I - Einführung	1101: E214, E415	Wiwi
Mo	03.08.2026	12:00	14:00	Regelungstechnik II (MB)	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	03.08.2026	14:30	16:30	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031 (CMG)	MB
Di	04.08.2026	8:00	10:00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	8132.002 (CMG)	MB
Di	04.08.2026	9:00	11:00	Handhabungs- und Montagetechnik	8130.030 (CMG)	MB
Di	04.08.2026	10:30	15:30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	1101: B305, E001, E214, E415, F102, F107, F303, F342	ET
Di	04.08.2026	11:00	13:00	Green Tribology	8143.028 (CMG)	MB
Di	04.08.2026	12:00	14:00	Tailored Forming - Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile	8110.030 (PZH)	MB
Di	04.08.2026	12:00	14:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	8130.030 (CMG)	MB
Di	04.08.2026	13:30	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbau)	1507: 201, 002	ET
Di	04.08.2026	14:30	16:30	Industrieroboter für die Montagetechnik	8130.030 (CMG)	MB
Di	04.08.2026	15:30	17:30	Dynamische Systeme	1101.E001	MB
Mi	05.08.2026	8:00	10:30	Robotik II / Robotics II	1507: 201, 002, 003	MB
Mi	05.08.2026	8:00	11:00	Fluidmechanik II	1101: A310, E001, E214, E415, F102,	Bauing
Mi	05.08.2026	9:00	11:00	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mi	05.08.2026	12:00	14:00	Mikro- und Nanotechnologie	8110.023, 025 (PZH)	MB
Mi	05.08.2026	15:30	17:30	Biokompatible Werkstoffe	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)	MB
Mi	05.08.2026	16:00	18:30	Nonlinear Control	1101.B305	ET
Mi	05.08.2026	16:30	19:00	Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbau)	1101: E001, E415, F142	ET

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand 06.05.2026

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	06.08.2026	8:00	10:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1507: 201, 002	MB
Do	06.08.2026	9:00	11:00	Präzisionsmontage	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	06.08.2026	12:00	14:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1101.E214	MB
Do	06.08.2026	12:00	14:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101.E415	MB
Do	06.08.2026	13:30	16:00	Wärmeübertragung	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	06.08.2026	16:00	18:00	Biomedizinische Technik II	8130: 030 (CMG)	MB
Fr	07.08.2026	8:00	10:00	Regelungstechnik I (MB)	1101: E001, E214, E415	MB
Fr	07.08.2026	15:00	17:00	Space production technologies	8110.030 (PZH)	MB
Fr	07.08.2026	12:00	14:00	Produktions- und Arbeitsgestaltung	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Fr	07.08.2026	15:30	18:00	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	1101: E001, E415	ET
Fr	07.08.2026	16:00	18:00	Laser in der Biomedizintechnik	8130.031 (CMG)	MB
Mo	10.08.2026	8:00	10:00	Finite Elemente in der Umformtechnik	8110.030 (PZH)	MB
Mo	10.08.2026	8:00	10:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	10.08.2026	8:00	11:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101: B305, E214	ET
Mo	10.08.2026	10:15	12:15	Messtechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	10.08.2026	10:30	12:30	Konstruktionswerkstoffe	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)	MB
Mo	10.08.2026	14:00	15:00	Oberflächentechnik	8132.207 (CMG)	MB
Di	11.08.2026	9:00	10:30	Werkstoffkunde I	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)	MB
Di	11.08.2026	11:00	13:00	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	8130.031 (CMG)	MB
Di	11.08.2026	13:00	15:00	Halbleitertechnologie	Online	ET
Di	11.08.2026	14:00	16:00	Computational Biomechanics	8142.029 (CMG)	MB
Mi	12.08.2026	8:00	10:00	Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen	8130.031 (CMG)	MB
Mi	12.08.2026	8:00	10:00	Mess- und Prüftechnik in der nachhaltigen Produktion	8142.029 (CMG)	MB
Mi	12.08.2026	9:00	11:00	Triebstränge in Windenergieanlagen	8132.002 (CMG)	MB
Mi	12.08.2026	10:00	12:00	Aspects of Process Design in Forming Technology	Institutsraum IFUM	MB
Mi	12.08.2026	11:30	14:00	Technische Mechanik I	1101: E001, E214	MB
Mi	12.08.2026	14:00	16:00	Erneuerbare Energien	8130.030 (CMG)	MB

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand 06.05.2026

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	12.08.2026	15:00	17:00	Production of Optoelectronic Systems	8130.031 (CMG)	MB
Do	13.08.2026	8:00	10:00	Materialcharakterisierung und Simulation zur nachhaltigen Prozessentwicklung	8110.030 (PZH)	MB
Do	13.08.2026	9:00	11:00	Nachhaltige Produktion	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	13.08.2026	12:00	14:00	Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen	1101.E214	MB
Do	13.08.2026	13:00	15:00	Technische Zuverlässigkeit	8130.030 (CMG)	MB
Do	13.08.2026	14:00	16:00	Maschinelles Lernen	1101: A310, E001, E415	ET
Do	13.08.2026	16:00	18:00	Technische Mechanik IV/ inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre/ Introduction to Mechanical Vibrations	1101: A310, E001, E214, E415, F102,	MB
Do	13.08.2026	16:00	19:00	Chemie der Elemente	Hauptmensa	NF (Chemie)
Fr	14.08.2026	8:00	10:00	Transporttechnik	8110.030 (PZH)	MB
Fr	14.08.2026	8:00	11:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E415	ET
Fr	14.08.2026	9:00	11:00	Technische Optik - Konstruktion	8141.330 (CMG)	MB
Fr	14.08.2026	14:30	16:30	Medizinische Verfahrenstechnik	8130.030 (CMG)	MB
Fr	14.08.2026	14:30	17:30	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101.E001	ET
Sa	15.08.2026	10:00	12:30	Technische Mechanik III	1101: E214, E415	MB
Mo	17.08.2026	8:00	10:00	System Engineering - Produktentwicklung II	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	17.08.2026	8:00	10:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101.E214	ET
Mo	17.08.2026	8:00	10:00	Einführung in die Digitalisierung	1101: E001, E415	MB
Mo	17.08.2026	10:00	12:00	Nichtlineare Schwingungen	8130.030 (CMG)	MB
Mo	17.08.2026	11:00	13:00	Data- and Learning-Based Control	1101.E214	ET
Mo	17.08.2026	12:00	14:00	Logistische Modelle der Lieferkette	1101.E415	MB
Mo	17.08.2026	12:00	14:00	Thermodynamik im Überblick	8130.030 (CMG)	MB
Mo	17.08.2026	12:30	14:30	Industrieller Wandel - Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit	8142.029 (CMG)	MB
Mo	17.08.2026	14:00	16:00	Leistungselektronik I	1101.E214	ET
Mo	17.08.2026	15:15	17:00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	1101.F102	Inf
Mo	17.08.2026	15:30	17:30	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	8132.002 (CMG)	MB
Di	18.08.2026	8:00	10:00	Konstruktionslehre I	1101.E415	MB
Di	18.08.2026	10:00	12:00	Chemische Analyse von Kunststoffen I	8110: 023, 025 (PZH)	MB

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand 06.05.2026

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
Di	18.08.2026	10:00	13:00	Strömungsmechanik	1101.E214	MB
Di	18.08.2026	12:00	14:00	Mikro- und Nanosysteme / Micro- and Nano Systems	8130.031 (CMG)	MB
Di	18.08.2026	15:00	17:00	Power Management	1101.A310	ET
Di	18.08.2026	15:30	17:30	Umformtechnik-Grundlagen	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mi	19.08.2026	8:00	10:00	Tribologie	1101.E415	MB
Mi	19.08.2026	8:00	10:30	Nachhaltige Verbrennungstechnik (SoSe)	8130.030 (CMG)	MB
Mi	19.08.2026	9:00	11:00	Optikproduktion	8141.330 (CMG)	MB
Mi	19.08.2026	10:00	12:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.E001	ET
Mi	19.08.2026	11:00	13:00	Biokompatible Polymere	8130.030 (CMG)	MB
Mi	19.08.2026	14:00	16:00	Grundlagen der Turbomaschinen	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Do	20.08.2026	8:00	10:00	Intralogistik	8130.030 (CMG)	MB
Do	20.08.2026	8:00	10:00	Höhere Festigkeitslehre	8110.030 (PZH)	MB
Do	20.08.2026	10:00	12:00	Leistungselektronik II	1101.E415	ET
Do	20.08.2026	13:00	15:00	Nachhaltiges Produktdesign - Entwicklung nachhaltiger Produkte	1101.F102	MB
Do	20.08.2026	14:00	16:00	Design and Simulation of optomechatronic Systems	8130.030 (CMG)	MB
Do	20.08.2026	16:00	18:30	Grundlagen der Technischen Mechanik II	1101: E001, E214, E415, F102 1507: 002, 003	MB
Fr	21.08.2026	8:00	10:00	Fahrzeugquer und -vertikaldynamik (alt: Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik)	1101: E214, E415	MB
Fr	21.08.2026	9:00	11:00	Polymerwerkstoffe	8130.031 (CMG)	MB
Fr	21.08.2026	10:00	12:00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	8110.030 (PZH)	MB
Fr	21.08.2026	11:00	13:00	Mehrkörpersysteme	1101: E214, E415	MB
Fr	21.08.2026	14:00	16:00	Verbrennungsmotoren I	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Fr	21.08.2026	16:00	18:00	Turboaufladung für nachhaltige Fahrzeugantriebe	8132.002 (CMG)	MB
Fr	21.08.2026	16:00	18:30	Technische Mechanik II	1101: E001, E214, E415, Hauptmensa	MB
Sa	22.08.2026	9:00	11:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I	1101.E415	MB
Mo	24.08.2026	8:00	10:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	24.08.2026	8:00	12:00	Konstruktionslehre III/IV und Fortgeschrittene Konstruktionslehre	1101: E001, E214, E415	MB
Di	25.08.2026	9:00	14:00	Werkstoffkunde II	8132.207, 8141.302, 8142.A214, 8143.A113 (CMG)	MB

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand 06.05.2026

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	24.08.2026	10:15	12:15	Space and Space Technologies	8110.030 (PZH)	MB
Mo	24.08.2026	12:00	14:00	Halbleiterschaltungstechnik	1101: E214, E415	ET
Mo	24.08.2026	12:30	14:30	Produktionsmanagement und -logistik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mo	24.08.2026	13:30	15:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001	ET
Mo	24.08.2026	16:00	18:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	1101.E214	MB
Mo	24.08.2026	16:00	18:00	Strömungsmechanik II	1101.B305	MB
Di	25.08.2026	8:00	10:00	Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Di	25.08.2026	11:00	13:00	Laserbasierte additive Fertigung	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Di	25.08.2026	11:00	13:00	Digitalisierung	1101.F102	ET
Mi	26.08.2026	08:00	11:30	Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze	1101.E001	ET
Mi	26.08.2026	9:00	11:00	Internal Flows	8132.002 (CMG)	MB
Mi	26.08.2026	12:00	14:00	Nichtlineare Strukturdynamik	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Mi	26.08.2026	14:00	16:00	Implantologie	8130: 031 (CMG)	MB
Mi	26.08.2026	14:00	16:00	Qualitäts- und Umweltmanagement	1101.F102	MB
Do	27.08.2026	8:00	10:00	Umformtechnik-Maschinen	8110.030 (PZH)	MB
Do	27.08.2026	9:00	11:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	8130: 030, 031 (CMG) 8132: 002 (CMG)	MB
Do	27.08.2026	12:00	14:30	MOS-Transistoren und Speicher	1101: F102, F107	ET
Do	27.08.2026	16:00	18:00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101: E001, E214, E415	MB
Fr	28.08.2026	9:00	12:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001	ET
Fr	28.08.2026	10:00	12:00	Lean Production	8130: 030, 031 (CMG)	MB
Fr	28.08.2026	10:00	12:00	Data management and -analysis	8110: 023, 025 (PZH)	MB
Fr	28.08.2026	16:00	20:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	1101: E001, E214, E415, F102, F107, F303, 1507: 201, 002 Hauptmensa	ET
Sa	29.08.2026	7:00	14:00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Hauptmensa	MB
Di	01.09.2026	10:00	12:00	Lasermesstechnik / Laser measurement technology / Laser Spectroscopy in Life Sciences	1101: E214	MB
Mi	02.09.2026	10:30	12:30	Elektrische Energiespeichersysteme	1101.F102	ET
Mi	02.09.2026	13:00	15:00	Batteriespeichersysteme	1101: E214, E415	ET
Do	03.09.2026	10:00	12:00	Zulassungsverfahren für Medizinprodukte	8130.031 (CMG)	MB

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand 06.05.2026

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	04.09.2026	10:00	12:00	Model Predictive Control	1101: E001	ET
Sa	05.09.2026	9:00	11:00	Nutzung von Solarenergie	1101.E415	ET
Mo	07.09.2026	8:00	10:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101: E001, E214, E415	Inf
Mo	07.09.2026	12:00	15:00	Hochspannungstechnik I	1101.E214	ET
Di	08.09.2026	14:00	16:00	Computer Vision	1101: E001, E415	ET
Mi	09.09.2026	13:00	15:00	Bipolarbauelemente	1101.B305	ET
Do	10.09.2026	8:00	11:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1101.E214	ET
Do	10.09.2026	11:00	13:30	Digitalschaltungen der Elektronik	1101: E214, E415	ET
Fr	11.09.2026	11:00	13:30	Digitale Signalverarbeitung	1101.E214	ET
Fr	25.09.2026	14:30	17:00	Umweltdatenanalyse	1101.F102	Bauing
Di	29.09.2026	10:30	12:30	Kohärente Optik (2. Termin)	1502.013	Ma/Phy
Di	29.09.2026	11:00	13:30	Umweltbiologie und -chemie	1101.F411	Bauing
Di	29.09.2026	11:30	13:30	Computational Photonics (2. Termin)	1507.002	Ma/Phy
Di	29.09.2026	11:30	14:00	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	1507.201	Bauing
Mi	30.09.2026	12:00	13:30	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen (2. Termin)	1502.003, 013	Ma/Phy
Mi	30.09.2026	12:30	14:30	Ultrakurze Laserpulse	1501.201	Ma/Phy
Mi	30.09.2026	12:30	14:30	Nichtlineare Optik (2. Termin)	1507.003	Ma/Phy
Do	01.10.2026	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101: E001 Hauptmensa	Ma/Phy- Export
Mo	05.10.2026	16:00	19:00	Chemie der Elemente (Wiederholungsklausur)	Hauptmensa	NF (Chemie)
Di	06.10.2026	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 eigenen Studiengänge 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)