

Prüfungsplan WiSe 2024/25

Stand 19.11.2024

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	28.01.2025	8:00	10:00	Pneumatik	8110: 023, 025	MB
Di	28.01.2025	10:00	12:00	Einführung in das Umweltrecht	8130.030	MB/Jura
Di	28.01.2025	11:15	12:15	Volkswirtschaftslehre III/ VI	401 (1501)	Wiwi
Mi	29.01.2025	10:00	12:00	Kognitive Logistik	8110: 023, 025	MB
Mo	03.02.2025	8:00	10:00	Aspects of Process Design in Forming Technology	8130.030	MB
Mo	03.02.2025	8:00	10:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1507: 201, 002, 003, 1501: 201	ET
Mo	03.02.2025	11:00	13:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	8130: 030, 031	MB
Mo	03.02.2025	12:15	13:45	Introduction to Sustainability Economics	1101: A310, B302	Wiwi
Mo	03.02.2025	14:00	16:00	Biomedizinische Technik I	1101: A310, B305, E214	MB
Di	04.02.2025	9:00	11:00	Technische Optik - Konstruktion	Institutsraum	MB
Di	04.02.2025	9:00	11:00	Finite Elemente Anwendung	8132.002	MB
Di	04.02.2025	10:30	12:30	Leistungselektronik I	1101: A310, B305, F342,	ET
Di	04.02.2025	13:00	16:00	Einführung in die Digitalisierung (alt: Informationstechnik)	8130: 030, 031 8132: 002	MB
Mi	05.02.2025	8:00	11:00	Einführung in die Nanotechnologie	1101: B302, B305	Ma/Phy
Mi	05.02.2025	9:00	11:00	Power Management	3703: 435, 335	ET
Mi	05.02.2025	10:00	12:00	Numerische Strömungsmechanik	8130.030	MB
Mi	05.02.2025	14:00	16:00	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	8130.030	MB
Do	06.02.2025	8:00	10:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen	8130.030	MB
Do	06.02.2025	8:00	10:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415	MB
Do	06.02.2025	12:00	14:00	Nachhaltige Produktion	8130.030	MB
Do	06.02.2025	14:00	16:30	Digitale Bildverarbeitung	1208.A001	ET
Do	06.02.2025	14:30	17:30	Chemie (benotete Prüfung)	1101: E001, E214, F102, F303,	MB
Fr	07.02.2025	8:00	10:00	Entwicklungsmethodik für Additive Fertigung	8130: 030, 031	MB
Fr	07.02.2025	10:00	12:00	Nichtlineare Strukturmechanik	8130: 030	MB
Fr	07.02.2025	10:30	14:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101: F303, F342	ET
Fr	07.02.2025	13:00	15:00	Mehrphasenströmungen	8130.030	MB
Fr	07.02.2025	16:30	19:00	GIS and Remote Sensing	1101.B305	Bauing/Geo
Sa	08.02.2025	11:30	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Nachholklausur)	1101.E415	Ma/Phy

Prüfungsplan WiSe 2024/25

Stand 19.11.2024

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

Mo	10.02.2025	8:45	10:45	Umformtechnik-Maschinen	8130.030	MB
Mo	10.02.2025	9:00	11:00	Elektrische Antriebe	1105.141, 1135.030	ET
Mo	10.02.2025	11:00	13:00	Leistungselektronik II	3416.001 (HB.A), 3403.A003	ET
Mo	10.02.2025	11:00	13:00	Transporttechnik	8130.030	MB
Mo	10.02.2025	14:00	16:00	Mess- und Prüftechnik in der nachhaltigen Produktion	8132.002	MB
Mo	10.02.2025	15:00	17:30	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	1502.214, 1501.233	Bauing
Di	11.02.2025	10:00	12:00	Optische Schichten (1. Prüfungstermin)	1101.F303	Ma/Phy
Di	11.02.2025	13:00	15:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1507.201, 1501.201	MB
Di	11.02.2025	13:00	15:30	Thermodynamik I	1101: A310, B302, B305, E001, E214, E415, F102	MB
Di	11.02.2025	15:30	17:30	Biokompatible Polymere	8130.030	MB
Mi	12.02.2025	8:00	10:00	Materialcharakterisierung	8130.031	MB
Mi	12.02.2025	9:00	11:00	Optikproduktion	Institutsraum	MB
Mi	12.02.2025	9:00	11:00	Nachhaltige Produktion: Automatisierung und Robotik in der Anwendung	8132.002	MB
Mi	12.02.2025	11:00	13:00	Verbrennungsmotoren I	1101: E001, E415, F102, F107,	MB
Mi	12.02.2025	13:00	15:15	Optische Messtechnik / Optical Measurement	8130: 030, 031	MB
Do	13.02.2025	9:00	11:00	Lichttechnik	8143.028	MB
Do	13.02.2025	9:00	11:00	Geo-Informationssysteme - Theoretische Grundlagen und praktische Anwendung	3101.A104	Bauing/Geo
Do	13.02.2025	10:00	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1501: 201, 301, 401	ET
Do	13.02.2025	15:00	17:30	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	1101: A310, B302, B305, F107, F128,	Bauing
Fr	14.02.2025	9:00	11:00	Erneuerbare Energien	8130: 030, 031	MB
Fr	14.02.2025	10:00	12:00	Werkstoffkunde II	Online	MB
Fr	14.02.2025	10:00	12:30	Operations- und Logistikmanagement	1501.401	MB/Wiwi
Fr	14.02.2025	10:30	13:00	Grundlagen der Mensch- Computer-Interaktion	1101: B302, E214, E415	Inf
Fr	14.02.2025	11:00	13:00	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung	8130.030	MB
Fr	14.02.2025	12:00	14:00	Höhere Festigkeitslehre	8130.031	MB
Fr	14.02.2025	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101: E001, E214, E415 F102, F303 1507:201, 002, 003 Hauptmensa	Ma/Phy
Mo	17.02.2025	8:00	10:00	Triebstränge in Windanlagen	8130.030	MB
Mo	17.02.2025	9:00	11:00	Werkstoffkunde I	Online	MB

Prüfungsplan WiSe 2024/25

Stand 19.11.2024

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

Mo	17.02.2025	9:00	11:00	Messtechnik I	1101: E001, E214, E415	MB
Mo	17.02.2025	11:30	12:30	Volkswirtschaftslehre I	1101 E415, E215; E001; VII-201	WiWi
Mo	17.02.2025	12:00	14:00	Tribologie II - Bio- und Mikrotribologie	8130.030	MB
Mo	17.02.2025	14:00	16:00	Laser in der Biomedizintechnik	8130.030	MB
Mo	17.02.2025	16:30	18:30	Grundlagen der Software-Technik	1101: E415, F102, Hauptmensa	Inf
Di	18.02.2025	8:00	10:00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.031	MB
Di	18.02.2025	10:00	12:00	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	8130.030	MB
Di	18.02.2025	12:00	14:00	Produktionsmanagement- und logistik	8130: 030, 031	MB
Di	18.02.2025	14:30	16:30	Kreislauftechnik	8130.030	MB
Mi	19.02.2025	8:00	11:00	Thermodynamik II	1101: E001, E214, E415, B302	MB
Mi	19.02.2025	13:30	15:45	Industrieller Wandel - Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit	8130.031	MB
Mi	19.02.2025	16:00	20:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	1101: E001, E214, E415, B305, A310, B302, F102, F303, F342 1507: 201, 002, 003	ET
Do	20.02.2025	8:00	10:00	Maschinelles Lernen	1101: A310, B305	ET
Do	20.02.2025	11:00	13:00	Data management and -analysis	8130.031	MB
Do	20.02.2025	12:00	14:00	Data- and AI-driven Methods in Engineering	1101.E415	MB
Do	20.02.2025	14:00	16:00	Produktions- und Arbeitsgestaltung (alt: Arbeitswissenschaft)	1101: E214, E415	MB
Do	20.02.2025	14:30	17:00	Hochspannungstechnik I	1101.E001	ET
Fr	21.02.2025	8:00	11:00	Regelungstechnik I (Grundlagen der Regelungstechnik)	1101: E001, E415	MB
Fr	21.02.2025	9:00	10:30	Nachhaltiges Produktdesign – Entwicklung nachhaltiger Produkte	8130.030	MB
Fr	21.02.2025	12:30	15:00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	1101: E001, E415	Ma/Phy
Mi	21.02.2024	13:00	15:00	Data- and learning based control	1101: A310, B302, B305	ET
Fr	21.02.2025	14:00	16:00	Finite Elemente in der Umformtechnik	8130.031	MB
Mo	24.02.2025	8:00	11:00	Regelungstechnik I	1101: E001, E214, E415	ET
Mo	24.02.2025	14:00	16:00	Umformtechnik-Grundlagen	1101: E214, E415	MB
Mo	24.02.2025	16:00	18:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	1101: E001, E214, E415	MB
Di	25.02.2025	9:00	11:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130: 030, 031	MB
Di	25.02.2025	10:00	12:30	Chemische Analyse von Kunststoffen	8110: 023, 025	MB
Di	25.02.2025	16:00	18:00	Thermodynamik im Überblick	8130: 030, 031 8132: 002, 8110: 030, 023, 025 CMG Mensa	MB

Prüfungsplan WiSe 2024/25

Stand 19.11.2024

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

Di	25.02.2025	16:00	20:00	Konstruktionslehre III/IV (incl. fortgeschrittene Konstruktionslehre)	1101: B305, E001, E214, E415, F102,	MB
Mi	26.02.2025	8:00	10:00	Spanen I - Modelle, Methoden und Innovationen	8130.030	MB
Mi	26.02.2025	8:30	11:30	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,	ET
Mi	26.02.2025	10:30	12:45	Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen	8130.030	MB
Mi	26.02.2025	13:00	15:00	Elektrische Energiespeichersysteme	1101: E001, E415	ET
Mi	26.02.2025	14:00	16:00	Laser Spectroscopy in Life Sciences / Laser measurement Technology	1101.E214	MB
Mi	26.02.2025	14:00	16:00	Kontinuumsmechanik I	8130.031	MB
Mi	26.02.2025	16:00	18:00	Batteriespeichersysteme	1101: A310, E214, E415	ET
Do	27.02.2025	9:00	10:30	Oberflächentechnik	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302	MB
Do	27.02.2025	10:00	12:30	Polymerwerkstoffe	8130: 030, 031	MB
Do	27.02.2025	14:00	16:15	Mikro- und Nanosysteme / Micro- and Nano Systems	8130.030	MB
Do	27.02.2025	15:00	18:00	Technische Mechanik I (Studiengang B.Sc. Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik, Energietechnik, Nanotechnologie)	1101: E001, E214, E415, F102, B305	MB
Fr	28.02.2025	8:00	10:00	Robotik I	1101: E001, E214, E415, 302	MB
Fr	28.02.2025	10:30	13:30	Technische Mechanik II (Studiengang B.Sc.: Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik, Energietechnik, Nanotechnologie)	1101: E214, E415	MB
Fr	28.02.2025	12:00	14:00	Lean & Green Production	8130.031, 8132.002	MB
Fr	28.02.2025	14:30	17:30	Grundlagen der Technischen Mechanik II (für B.Sc.: Elektro-Informationstechnik/Wirtschaftsingenieur/Optische Technologien/Nachhaltige Ingenieurwissenschaft)	1101: E001, E214, E415, F102, F107	MB
Mo	03.03.2025	8:00	10:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.E214	ET
Mo	03.03.2025	8:00	10:00	Computational Biomechanics	8130.030	MB
Mo	03.03.2025	11:00	14:00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	1101.E214	MB
Mo	03.03.2025	14:00	16:00	Prozesskette im Automobilbau	1101: E001, E415	MB
Mo	03.03.2025	15:00	17:15	Mikro Kunststofffertigung von Implantaten	8130.031	MB
Mo	03.03.2025	16:00	19:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I	1101: E001, E214, E415, F102, F107, F303, Hauptmensa	MB
Di	04.03.2025	14:00	16:00	Lasermaterialbearbeitung / Laser Material Processing	1101.F102	MB
Di	04.03.2025	16:00	18:30	Technische Mechanik III	1101: E001, E214, E415, B305	MB
Mi	05.03.2025	8:00	10:00	Nanoproduktionstechnik	8132.002	MB
Mi	05.03.2025	12:30	14:00	Halbleiterelektronik, Teil II (Halbleiterschaltungstechnik)	1101: E001, E415	ET
Mi	05.03.2025	14:00	16:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	1101: E001, E415	MB

Prüfungsplan WiSe 2024/25

Stand 19.11.2024

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

Mi	05.03.2025	16:00	18:30	Technische Mechanik IV inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre/ inkl. Introduction to Mechanical Vibrations	1101: E001, E415	MB
Do	06.03.2025	9:30	12:00	Strömungsmechanik I	1101.E214, 1101.E415,	MB
Do	06.03.2025	10:00	12:00	Fabrikplanung	8130: 030, 031 8110: 030	MB
Do	06.03.2025	14:00	16:00	Grundlagen der Werkstofftechnik	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302	MB
Do	06.03.2025	15:00	18:00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	1101.F102,	ET
Fr	07.03.2025	9:00	11:45	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101.E001	ET/ MB
Fr	07.03.2025	9:00	11:30	Halbleitertechnologie	Online	ET
Fr	07.03.2025	10:00	12:00	Tailored Forming	8130.031	MB
Fr	07.03.2025	10:00	12:00	Tribologie	8130.030	MB
Fr	07.03.2025	14:00	16:00	Innovationsmanagement - Produktentwicklung III	1101.E214	MB
Mo	10.03.2025	8:00	10:00	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	8130.030	MB
Mo	10.03.2025	9:00	11:30	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbau)	1101: A310, B302, B305, E214, E415, F303, F342,	ET
Mo	10.03.2025	10:00	12:00	Nachhaltige Verbrennungstechnik	8130.030	MB
Mo	10.03.2025	12:00	14:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1507.20	Inf
Mo	10.03.2025	12:00	14:00	Robotik II	8130: 030, 031	MB
Mo	10.03.2025	12:00	15:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101: A310, B302, B305, E214, E415	ET
Mo	10.03.2025	14:00	16:00	Handhabungs- und Montagetechnik	8130: 030, 031 8110: 030, 023, 025	MB
Di	11.03.2025	8:30	10:30	System Engineering - Produktentwicklung II	8130: 030, 031	MB
Di	11.03.2025	11:00	13:00	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	8130.030	MB
Di	11.03.2025	16:00	18:30	Grundlagen der Elektrotechnik II und elektrische Antriebe	1101: B305, E214, E415	ET
Mi	12.03.2025	8:00	11:00	Mechatronische Systeme	1507: 201, 002, 003	MB
Mi	12.03.2025	13:00	16:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1507.201	ET
Do	13.03.2025	8:00	10:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1507.002	MB
Do	13.03.2025	8:30	10:30	Production of optoelectronic Systems	1101. E415	MB
Do	13.03.2025	10:30	12:30	Einführung in die Fertigungstechnik	1101: B305, E214, E415	MB
Do	13.03.2025	14:00	16:00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	8130.030	MB
Do	13.03.2025	14:00	18:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001	ET
Fr	14.03.2025	8:00	10:00	Grundlagen der Turbomaschinen	1101.E415	MB

Prüfungsplan WiSe 2024/25

Stand 19.11.2024

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

Fr	14.03.2025	8:00	10:30	Qualitäts- und Umweltmanagement	8130.030	MB
Fr	14.03.2025	9:30	12:00	Nonlinear Control	1101: F102, F303,	ET
Fr	14.03.2025	12:30	14:30	Regelungstechnik II (Fak. MB)	1507: 201, 002,	MB
Fr	14.03.2025	16:00	18:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	1101: E001, E415	MB
Sa	15.03.2025	8:00	15:00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Hauptmensa	MB
Mo	17.03.2025	10:00	12:00	Industrieroboter für die Montagetechnik	1101: E214, E415	MB
Mo	17.03.2025	14:00	16:00	Finite Elemente I	1101.E214	MB
Mo	17.03.2025	16:00	20:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	1101: E001, E214, E415, F102 1507: 201, 002, 003	ET
Di	18.03.2025	8:00	10:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,	MB
Di	18.03.2025	9:00	11:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	1101.E415,	ET
Di	18.03.2025	9:00	11:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	8130.030	MB
Di	18.03.2025	11:00	13:00	Dynamische Systeme (alt: Signale und Systeme)	1101: E001, E415,	MB
Di	18.03.2025	12:00	14:00	Internal Flows	8130.031	MB
Di	18.03.2025	14:00	16:00	Nichtlineare Schwingungen	8130.030	MB
Di	18.03.2025	14:00	16:00	MOS-Transistoren und Speicher	online	ET
Mi	19.03.2025	9:00	11:00	Einführung in das Klimaschutzrecht	8110.030	MB/Jura
Mi	19.03.2025	9:00	12:00	Strömungsmechanik II	8130.030	MB
Mi	19.03.2025	10:00	12:30	Finite Elemente II	8130.031	MB
Mi	19.03.2025	11:00	13:00	Biokompatible Werkstoffe	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8142.A214, 8143.A113, 8141.302	MB
Mi	19.03.2025	13:00	15:00	Zulassungsverfahren für Medizinprodukte	8132.002	MB
Mi	19.03.2025	13:00	15:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	8130.031	MB
Mi	19.03.2025	16:00	19:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214	ET
Do	20.03.2025	8:00	10:00	Digitalisierung	1101.E214	ET
Do	20.03.2025	9:00	11:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031	MB
Do	20.03.2025	9:00	11:00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	8130.030	MB
Mi	20.03.2024	11:00	13:00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	8130.030	MB
Do	20.03.2025	13:00	15:00	Werkzeugmaschinen II	8130.030	MB
Do	20.03.2025	14:00	16:00	Thermofluiddynamik	8130.031	MB
Do	20.03.2025	16:00	18:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415	ET

Prüfungsplan WiSe 2024/25

Stand 19.11.2024

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

Fr	21.03.2025	8:00	10:00	Präzisionsmontage	8130.030	MB
Fr	21.03.2025	10:00	12:00	Membranen in der Medizintechnik	1101.F128	MB
Fr	21.03.2025	10:30	12:30	Betriebsführung	8130.030	MB
Fr	21.03.2025	11:00	13:00	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E214	ET
Fr	21.03.2025	16:00	18:00	Wärmeübertragung I	1101: B305, E001, E214, E415	MB
Sa	22.03.2025	9:00	11:00	Konstruktionslehre I / Grundzüge der Konstruktionslehre	1101: E214, E415, Hauptmensa	MB
Mo	24.03.2025	8:00	10:00	Optische Schichten (2. Prüfungstermin)	1101.F102	Ma/Phy
Mo	24.03.2025	8:00	10:00	Technische Zuverlässigkeit	1507.201	MB
Mo	24.03.2025	8:00	10:15	Einführung in die Nachhaltigkeitswissenschaft (Studienleistung)	Online	MB
Mo	24.03.2025	12:00	15:00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften (2. Prüfungstermin)	1101: F102, F107, F303	Ma/Phy
Mo	24.03.2025	13:00	15:00	Gießereitechnik	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8142.A214, 8143.A113, 8141.302	MB
Di	25.03.2025	9:00	11:00	Fahrzeugaerodynamik	1101.F102	MB
Di	25.03.2025	9:00	11:30	GIS and Remote Sensing	3101.A104	Bauing/Geo
Di	25.03.2025	11:00	13:00	Mehrkörpersysteme	1101: E001, E415	MB
Di	25.03.2025	13:30	16:30	Konstruktionslehre II	1101: E001, E214, E415, F102	MB
Di	25.03.2025	14:00	16:00	Space and Space Technologies	1135.030	MB
Di	25.03.2025	16:30	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Hauptmensa	Ma/Phy
Mi	26.03.2025	11:00	13:00	Nutzung von Solarenergie	1101: A310, B302, B305	ET
Mi	26.03.2025	12:00	14:00	Konstruktionswerkstoffe	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302	MB
Mi	26.03.2025	14:00	16:30	Computer Vision	1101.F102	ET
Mi	26.03.2025	14:00	16:30	Fahrzeugantriebstechnik	1101.F303	MB
Do	27.03.2025	13:00	16:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101: B305, E415	ET
Fr	28.03.2025	9:00	11:00	Aufbau- und Verbindungstechnik	1101: A310, B305,	MB
Fr	28.03.2025	14:00	16:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	1101.E001	MB
Fr	28.03.2025	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101: E415, Hauptmensa	Ma/Phy
Mo	31.03.2025	8:00	10:30	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	1502.214, 1501.233	Bauing
Mo	31.03.2025	10:00	12:00	Arbeitsgestaltung im Büro	8130.030, 8132.002	MB
Mo	31.03.2025	14:00	16:00	Design and Simulation of Optomechatronic Systems	8130.031	MB
Di	01.04.2025	14:00	17:00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	8130.031	MB

Prüfungsplan WiSe 2024/25

Stand 19.11.2024

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

Di	01.04.2025	14:30	16:30	Logistische Modelle der Lieferkette	8130.030	MB
Do	03.04.2025	11:30	14:00	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	1101.F102	Bauing
Do	03.04.2025	13:00	16:00	Fertigungsmanagement	8130.030	MB

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.