

# Prüfungsplan WiSe 2023/2024

Stand 29.11.2023

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter [maschinenbau.uni-hannover.de](http://maschinenbau.uni-hannover.de)

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Montag	30.10.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Probe-Kurzklatur)	siehe Stud.IP	Ma/Phy
Montag	13.11.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (1. Kurzklatur)	siehe Stud.IP	Ma/Phy
Montag	04.12.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (2. Kurzklatur)	siehe Stud.IP	Ma/Phy
Montag	08.01.2024	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (3. Kurzklatur)	siehe Stud.IP	Ma/Phy
Montag	22.01.2024	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (4. Kurzklatur)	siehe Stud.IP	Ma/Phy
Dienstag	23.01.2024	8:00	10:00	Pneumatik	8110: 023, 025	MB
Mittwoch	24.01.2024	10:00	12:00	Kognitive Logistik	8110: 023, 025	MB
Montag	29.01.2024	8:00	10:00	Aspects of Process Design in Forming Technology	8130.030	MB
Montag	29.01.2024	8:00	10:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1507: 201, 002, 003; 1501.201,	ET
Montag	29.01.2024	11:00	13:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	8130: 030, 031	MB
Montag	29.01.2024	12:15	13:45	Introduction to Sustainability Economics	1101.E415,	Wiwi
Montag	29.01.2024	14:00	16:00	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	1101.B305, 1101.E415,	MB
Dienstag	30.01.2024	10:30	12:30	Leistungselektronik I	3101.A104, 3408: -220 (MZ1), 010 (MZ2),	ET
Mittwoch	31.01.2024	8:00	11:00	Einführung in die Nanotechnologie	3408: -220 (MZ1), 010 (MZ2),	Ma/Phy
Mittwoch	31.01.2024	10:00	12:00	Numerische Strömungsmechanik	8130.030	MB
Mittwoch	31.01.2024	14:00	16:00	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	8130.030	MB
Donnerstag	01.02.2024	8:00	10:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen	8130.030	MB
Donnerstag	01.02.2024	8:00	10:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415,	MB
Donnerstag	01.02.2024	12:00	14:00	Nachhaltige Produktion (alt: Nachhaltigkeit in der Produktion)	8130.030	MB
Donnerstag	01.02.2024	14:00	16:30	Digitale Bildverarbeitung	3408.-220 (MZ1),	ET
Donnerstag	01.02.2024	14:30	17:30	Chemie	1101: E001, E214, F102, F303,	MB
Freitag	02.02.2024	8:00	10:00	Entwicklungsmethodik für Additive Fertigung	8130: 030, 031	MB
Freitag	02.02.2024	8:00	10:00	Volkswirtschaftslehre IV	1101: E001, E214, E415, 1507: 201, 002, 003; 1501.201,	Wiwi
Freitag	02.02.2024	10:00	12:00	Nichtlineare Strukturmechanik	8130.030	MB
Freitag	02.02.2024	10:30	14:00	Formale Methoden der Informationstechnik	3408: -220 (MZ1), 010 (MZ2),	ET
Freitag	02.02.2024	11:00	13:00	Audio and Speech Signal Processing	3408.1307	ET
Freitag	02.02.2024	13:00	15:00	Mehrphasenströmungen	8130.030	MB
Freitag	02.02.2024	13:00	16:00	Informationstechnik	1101: F102, F107, F303,	MB
Freitag	02.02.2024	16:30	19:00	GIS and Remote Sensing	1501.401,	Bauing/ Geo
Samstag	03.02.2024	11:30	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Nachholklatur)	1101.E415,	Ma/Phy

# Prüfungsplan WiSe 2023/2024

Stand 29.11.2023

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter [maschinenbau.uni-hannover.de](http://maschinenbau.uni-hannover.de)

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Montag	05.02.2024	8:45	10:45	Umformtechnik-Maschinen	8130.030	MB
Montag	05.02.2024	9:00	11:00	Elektrische Antriebe	1101: F128, F342, F442,	ET
Montag	05.02.2024	11:00	13:00	Leistungselektronik II	3408.-220 (MZ1),	ET
Montag	05.02.2024	11:00	13:00	Transporttechnik	8130.030	MB
Montag	05.02.2024	15:00	17:30	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Online	Bauing
Dienstag	06.02.2024	13:00	15:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1507.201, 1501.201,	MB
Dienstag	06.02.2024	13:00	15:30	Thermodynamik I	1101: B305, E001, E214, E415, F102, 1507.002,	MB
Dienstag	06.02.2024	09:00	11:00	Biokompatible Polymere	8130.030	MB
Mittwoch	07.02.2024	8:00	10:15	Optische Messtechnik / Optical Measurement	8130: 030,,031	MB
Mittwoch	07.02.2024	10:00	12:00	Verbrennungsmotoren I	1101: B302, E214, E415,	MB
Mittwoch	07.02.2024	14:45	15:45	Operations Management and Research I: Operations Research	Wird in Stud.IP bekannt gegeben	WiWi
Donnerstag	08.02.2024	8:00	10:00	Arbeitswissenschaft	Online	MB
Donnerstag	08.02.2024	10:00	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1501: 201, 301, 401,	ET
Donnerstag	08.02.2024	14:00	16:00	Volkswirtschaftslehre III	1101: E001, E214, E415, 1507: 201, 002, 003; 1501.201,	Wiwi
Donnerstag	08.02.2024	15:00	17:30	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	1101: B305, F142, F303, F342,	Bauing
Donnerstag	08.02.2024	16:00	18:00	Volkswirtschaftslehre I	1101: E001, E214, E415; 1507: 201, 002,003; 1501: 201, 301; Hauptmensa,	Wiwi
Freitag	09.02.2024	9:00	11:00	Erneuerbare Energien (alt: +für Maschinenbauer und Energietechniker)	8130: 030, 031	MB
Freitag	09.02.2024	10:00	12:00	Werkstoffkunde II	Online	MB
Freitag	09.02.2024	10:00	12:30	Operations- und Logistikmanagement	1501.401,	MB
Freitag	09.02.2024	12:00	14:00	Höhere Festigkeitslehre	8130.031	MB
Freitag	09.02.2024	16:00	20:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101: B305, E001, E214, E415, F102, F128, F142, F303, F342; 1507: 201, 002, 003, Hauptmensa,	Ma/Phy
Montag	12.02.2024	9:00	11:00	Werkstoffkunde I	Online	MB
Montag	12.02.2024	9:00	11:00	Kreislauftechnik	8130.030	MB
Montag	12.02.2024	11:00	13:00	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung (alte Bez.: Industrielle Bildverarbeitung)	8130.030	MB
Montag	12.02.2024	13:30	15:45	Industrieller Wandel - Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit	8130.030	MB
Montag	12.02.2024	14:00	16:00	Laser in der Biomedizintechnik	1101.B305,	MB
Montag	12.02.2024	16:30	18:30	Grundlagen der Software-Technik	1101: E415, F102; Hauptmensa,	Inf
Dienstag	13.02.2024	10:00	12:00	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	8130.030	MB
Dienstag	13.02.2024	12:00	14:00	Produktionsmanagement- und logistik	8130: 030, 031	MB
Dienstag	13.02.2024	14:00	16:00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.031	MB

# Prüfungsplan WiSe 2023/2024

Stand 29.11.2023

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter [maschinenbau.uni-hannover.de](http://maschinenbau.uni-hannover.de)

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Mittwoch	14.02.2024	8:00	10:00	Triebstränge in Windanlagen	8130.030	MB
Mittwoch	14.02.2024	9:00	11:00	Messtechnik I	1101: B305, E001, E214, E415; 1507: 201, 002,	MB
Mittwoch	14.02.2024	12:00	14:00	Tribologie II - Bio- und Mikrotribologie	8130.030	MB
Mittwoch	14.02.2024	16:00	20:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik I)	1101: B305, E001, E214, E415, F102, F128, F303, F342; 1507: 201, 002, 003; 1208.A001,	ET
Donnerstag	15.02.2024	8:00	10:00	Maschinelles Lernen	3408: -220 (MZ1),010 (MZ2),	ET
Donnerstag	15.02.2024	9:00	10:30	Nachhaltiges Produktdesign – Entwicklung nachhaltiger Produkte	8130.030	MB
Donnerstag	15.02.2024	9:00	11:00	Datenmanagement und -analyse	8130.031	MB
Donnerstag	15.02.2024	12:00	14:00	Data- and AI-driven Methods in Engineering	8130.031	MB
Donnerstag	15.02.2024	14:30	17:00	Hochspannungstechnik I	1101.E001,	ET
Freitag	16.02.2024	8:00	11:00	Regelungstechnik I (Grundlagen der Regelungstechnik)	1101: E001, E415,	MB
Freitag	16.02.2024	12:30	15:00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	1101: E001, E415,	Ma/Phy
Freitag	16.02.2024	14:00	16:00	Finite Elemente in der Umformtechnik	8130.031	MB
Freitag	16.02.2024	16:00	18:30	Grundlagen der Mensch- Computer- Interaktion	1101.E214, Hauptmensa,	Inf
Samstag	17.02.2024	8:00	11:00	Thermodynamik II	1101: E001, E214, E415, F102,	MB
Montag	19.02.2024	8:00	11:00	Regelungstechnik I	1101: E001, E214, E415,	ET
Montag	19.02.2024	14:00	16:00	Umformtechnik-Grundlagen	1101: E214, E415,	MB
Montag	19.02.2024	16:00	18:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	1101: B302, E001, E214, E415,	MB
Dienstag	20.02.2024	9:00	11:00	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	8130:030, 031	MB
Dienstag	20.02.2024	10:00	12:30	Chemische Analyse von Kunststoffen	8110: 023, 025	MB
Dienstag	20.02.2024	13:30	15:45	Turboaufladung von Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen	8130.031	MB
Dienstag	20.02.2024	16:00	18:00	Thermodynamik im Überblick (alt: Thermodynamik für Produktion und Logistik und Externe)	8131.001 (Mensa), 8130: 030, 031; 8132.002, 8110: 030, 023, 025	MB
Dienstag	20.02.2024	16:00	20:00	Konstruktionslehre III/IV (incl. fortgeschrittene Konstruktionslehre)	1101: B305, E001, E214, E415, F102,	MB
Mittwoch	21.02.2024	10:30	12:45	Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen	8130.030	MB
Mittwoch	21.02.2024	13:00	15:00	Elektrische Energiespeichersysteme	1101: E001, E415,	ET
Mittwoch	21.02.2024	14:00	16:00	Laser Spectroscopy in Life Sciences / Laser measurement Technology	1101.E214,	MB
Mittwoch	21.02.2024	14:00	16:00	Kontinuumsmechanik I	8130.031	MB
Mittwoch	21.02.2024	16:00	18:00	Batteriespeichersysteme	1101: E214, E415, F107,	ET
Donnerstag	22.02.2024	9:00	10:30	Oberflächentechnik	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302	MB
Donnerstag	22.02.2024	14:00	16:15	Mikro- und Nanosysteme / Micro- and Nano Systems	8130.030	MB
Donnerstag	22.02.2024	15:00	18:00	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	1101: E001, E214, E415, F102, F342,	MB

# Prüfungsplan WiSe 2023/2024

Stand 29.11.2023

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter [maschinenbau.uni-hannover.de](http://maschinenbau.uni-hannover.de)

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Freitag	23.02.2024	8:00	10:00	Robotik I	1101: E001, E214, E415, F102,	MB
Freitag	23.02.2024	12:00	14:00	Lean & Green Production	Online	MB
Samstag	24.02.2024	8:00	11:00	Technische Mechanik II (für Elektrotechnik /Wirtschaftsingenieurwesen / TE) und Grundlagen der Technischen Mechanik II	1101: E001, E214, E415; 1507.201,	MB
Samstag	24.02.2024	14:00	17:00	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	1101: E214, E415,	MB
Montag	26.02.2024	8:00	10:00	Technologie der Produktregeneration	1101.F342,	MB
Montag	26.02.2024	8:00	10:00	Computational Biomechanics	8130.031	MB
Montag	26.02.2024	11:00	14:00	Werkzeugmaschinen I	1101.E214,	MB
Montag	26.02.2024	15:00	17:15	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	8130.030	MB
Montag	26.02.2024	16:00	19:00	Technische Mechanik I (für Elektrotechnik /Wirtschaftsingenieure/TE) und Grundlagen der Technischen Mechanik I	1101: E214, E415, Hauptmensa,	MB
Dienstag	27.02.2024	8:00	11:00	Prozesskette im Automobilbau	1101: E001, E415,	MB
Dienstag	27.02.2024	14:00	16:00	Lasermaterialbearbeitung / Laser Material Processing	1101.F102,	MB
Dienstag	27.02.2024	16:00	18:30	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	1101: B302, E214, E415, Hauptmensa,	MB
Mittwoch	28.02.2024	8:00	10:00	Nanoproduktionstechnik	8132.002	MB
Mittwoch	28.02.2024	12:00	14:00	Spanen I - Modelle, Methoden und Innovationen (alte Bez: Spanen)	8130: 030, 031	MB
Mittwoch	28.02.2024	12:30	14:00	Halbleiterelektronik, Teil II (Halbleiterschaltungstechnik)	1101: E001, E415,	ET
Mittwoch	28.02.2024	14:00	16:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	1101: E001, E415,	MB
Mittwoch	28.02.2024	16:00	18:30	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Introduction to Mechanical Vibrations inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) /	1101.E001, E214, E415, Hauptmensa,	MB
Donnerstag	29.02.2024	10:00	12:00	Fabrikplanung	1101.E415,	MB
Donnerstag	29.02.2024	12:00	15:00	Strömungsmechanik I	1101: E214, E415,	MB
Donnerstag	29.02.2024	14:00	16:00	Grundlagen der Werkstofftechnik	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302	MB
Donnerstag	29.02.2024	15:00	18:00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	3408.-220 (MZ1),	ET
Freitag	01.03.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101.E214,	Inf
Freitag	01.03.2024	9:00	12:00	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101.E001,	ET/ MB
Freitag	01.03.2024	9:00	11:30	Halbleitertechnologie	Online	ET
Freitag	01.03.2024	10:00	12:00	Tailored Forming	8130.031,	MB
Freitag	01.03.2024	10:00	12:00	Tribologie	8130.030,	MB
Freitag	01.03.2024	14:00	16:00	Innovationsmanagement - Produkt- entwicklung III	1101: B302, E001,	MB
Montag	04.03.2024	10:00	12:00	Nachhaltige Verbrennungstechnik / Sustainable Combustion	1507.002,	MB
Montag	04.03.2024	12:00	14:00	Robotik II	1101.E415	MB
Montag	04.03.2024	14:00	16:00	Handhabungs- und Montagetechnik	1507: 201, 002,	MB

# Prüfungsplan WiSe 2023/2024

Stand 29.11.2023

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter [maschinenbau.uni-hannover.de](http://maschinenbau.uni-hannover.de)

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Montag	04.03.2024	16:00	18:30	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbau)	1101: E001, E214, E415, F102, F342,	ET
Dienstag	05.03.2024	8:30	10:30	System Engineering - Produktentwicklung II	8130: 030, 031	MB
Dienstag	05.03.2024	10:30	12:45	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	8130.030	MB
Dienstag	05.03.2024	16:00	18:15	Industrie 4.0 für Ingenieure	8130.030	MB
Dienstag	05.03.2024	16:00	18:30	Grundlagen der Elektrotechnik II und elektrische Antriebe	1101: E001, E214, E415,	ET
Mittwoch	06.03.2024	13:00	16:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101.E214,	ET
Mittwoch	06.03.2024	16:00	19:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101: B302, E001, E214, E415,	ET
Donnerstag	07.03.2024	8:00	10:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1507.002,	MB
Mittwoch	07.03.2024	10:30	12:30	Production of optoelectronic Systems	1101.E415,	MB
Donnerstag	07.03.2024	14:00	16:00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	8130.030	MB
Donnerstag	07.03.2024	14:00	18:00	Elektrische Energieversorgung I	1101: F102, F107,	ET
Freitag	08.03.2024	8:00	10:00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez: Strömungsmaschinen I)	1507: 201, 002,	MB
Freitag	08.03.2024	8:00	10:30	Concurrent Engineering	8130.030	MB
Freitag	08.03.2024	9:30	12:00	Nonlinear Control	1507.003, 1501.201,	ET
Freitag	08.03.2024	16:00	18:00	Automatisierung (Steuerungstechnik)	1507: 201,002, 003,	MB
Samstag	09.03.2024	8:00	19:00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Hauptmensa,	MB
Montag	11.03.2024	10:00	12:00	Industrieroboter für die Montagetechnik	1101: E214, E415,	MB
Montag	11.03.2024	14:00	16:00	Finite Elemente I	1101.E214,	MB
Montag	11.03.2024	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
Dienstag	12.03.2024	8:00	10:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,	MB
Dienstag	12.03.2024	9:00	11:00	Internal Flows	8130.031	MB
Dienstag	12.03.2024	9:00	11:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	1101.E415,	ET
Dienstag	12.03.2024	9:00	12:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	8130.030	MB
Dienstag	12.03.2024	11:00	13:00	Signale und Systeme (Maschinenbau; Prüfer Prof. Seel)	1101: E415, F107,	MB
Dienstag	12.03.2024	14:00	16:00	Nichtlineare Schwingungen	8130: 030, 031	MB
Dienstag	12.03.2024	14:00	16:00	MOS-Transistoren und Speicher	Online	ET
Mittwoch	13.03.2024	9:00	12:00	Strömungsmechanik II	8130.030	MB
Mittwoch	13.03.2024	10:00	12:30	Finite Elemente II	8130.031	MB
Mittwoch	13.03.2024	16:00	19:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E415,	ET
Donnerstag	14.03.2024	8:00	10:00	Digitalisierung	1101.E214,	ET

# Prüfungsplan WiSe 2023/2024

Stand 29.11.2023

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter [maschinenbau.uni-hannover.de](http://maschinenbau.uni-hannover.de)

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Donnerstag	14.03.2024	9:00	11:00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	8130.030	MB
Donnerstag	14.03.2024	13:00	15:00	Werkzeugmaschinen II	8130.030	MB
Donnerstag	14.03.2024	14:00	16:00	Thermofluidynamik	8130.031	MB
Donnerstag	14.03.2024	14:00	16:00	Power Management	3703: 435, 335	ET
Donnerstag	14.03.2024	16:00	18:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415,	ET
Freitag	15.03.2024	8:00	10:00	Präzisionsmontage	8130.030	MB
Freitag	15.03.2024	8:00	11:00	Signale und Systeme (Prüfer Prof. Peissig)	1101: B305, E001, E214, E415,	ET
Freitag	15.03.2024	10:00	12:00	Membranen in der Medizintechnik	8130.031	MB
Freitag	15.03.2024	11:00	13:00	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101: E001, E214, E415	ET
Freitag	15.03.2024	16:00	18:00	Wärmeübertragung I	1101: B30, E001, E214, E415	MB
Montag	18.03.2024	8:00	10:00	Technische Zuverlässigkeit	1101.E214,	MB
Montag	18.03.2024	8:00	10:15	Einführung in die Nachhaltigkeitswissenschaft (Studienleistung)	Online	MB
Montag	18.03.2024	10:00	12:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1101: E001, E214, E415,	MB
Montag	18.03.2024	12:00	15:00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften (2. Prüfungstermin)	1101: F102, F107, F303,	Ma/Phy
Montag	18.03.2024	13:00	15:00	Gießereitechnik	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8142.A214, 8143.A113, 8141.302	MB
Dienstag	19.03.2024	9:00	11:00	Fahrzeugaerodynamik	8130.030	MB
Dienstag	19.03.2024	10:30	12:30	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101: E001, F107,	MB
Dienstag	19.03.2024	11:00	13:00	Mehrkörpersysteme	1101: E214, E415,	MB
Dienstag	19.03.2024	14:00	16:00	Space and Space Technologies	8130.031	MB
Dienstag	19.03.2024	16:00	18:30	Konstruktionslehre II / Angewandte Konstruktionslehre	1101: E214, E415, F102, Hauptmensa,	MB
Dienstag	19.03.2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101.E001, 1507: 201, 002, 003,	Ma/Phy
Mittwoch	20.03.2024	12:00	14:00	Konstruktionswerkstoffe	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8141.302	MB
Mittwoch	20.03.2024	13:00	15:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	8130.031	MB
Mittwoch	20.03.2024	14:00	16:30	Fahrzeugantriebstechnik	8130.030	MB
Donnerstag	21.03.2024	9:30	11:30	Kraftwerkstechnik I	3408: -220 (MZ1), 010 (MZ2),	MB
Donnerstag	21.03.2024	10:00	12:00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	8130.030	MB
Donnerstag	21.03.2024	13:00	15:30	Polymerwerkstoffe	8130: 030, 031	MB
Donnerstag	21.03.2024	13:00	16:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101: E415, F102,	ET
Donnerstag	21.03.2024	16:00	18:00	Konstruktionslehre I / Grundzüge der Konstruktionslehre	1101: E214, E415; Hauptmensa,	MB
Freitag	22.03.2024	8:00	11:00	Regelungstechnik II (alte Bez.: Digitale Regelungstechnik)	1507: 201, 002,	MB

## Prüfungsplan WiSe 2023/2024

Stand 29.11.2023

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter [maschinenbau.uni-hannover.de](http://maschinenbau.uni-hannover.de)

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung:	Räume	Fakultät
Freitag	22.03.2024	9:00	11:00	Aufbau- und Verbindungstechnik	8130.030	MB
Freitag	22.03.2024	14:00	16:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	8130.030	MB
Freitag	22.03.2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	3408.-220 (MZ1), Hauptmensa,	Ma/Phy
Montag	25.03.2024	8:00	10:30	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Online	Bauing
Montag	25.03.2024	8:30	11:00	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	8130.031, 8132.101/103	MB
Montag	25.03.2024	9:00	11:30	GIS and Remote Sensing	3101.A104,	Bauing/ Geo
Montag	25.03.2024	10:00	12:00	Arbeitsgestaltung im Büro	8110.030	MB
Montag	25.03.2024	11:00	13:00	Biokompatible Werkstoffe	ILIAS CIP Pools: 8132.207, 8142.A214, 8143.A113, 8141.302	MB
Montag	25.03.2024	14:00	16:00	Design and Simulation of Optomechatronic Systems (alte Bez.: Konstruktion optischer Systeme)	8130.031	MB
Montag	25.03.2024	15:00	17:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	1101.E001,	MB
Dienstag	26.03.2024	8:00	10:00	Betriebsführung	8130.030	MB
Dienstag	26.03.2024	14:00	17:00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	8130.031	MB
Dienstag	26.03.2024	14:30	16:30	Logistische Modelle der Lieferkette	8130.030	MB
Mittwoch	27.03.2024	8:00	10:00	Moderner Automobilkarosseriebau	8130: 030, 031	MB
Donnerstag	28.03.2024	8:00	11:00	Mechatronische Systeme	1101: E415, F102,	MB
Donnerstag	28.03.2024	10:00	12:30	Computer Vision	1101.F303,	ET
Donnerstag	28.03.2024	11:30	14:00	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	3408.-220 (MZ1),	Bauing
Donnerstag	28.03.2024	13:00	16:00	Fertigungsmanagement	8130.030 (CMG),	MB



## 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)