

Prüfungsplan SoSe 2024

Stand 18.04.2024

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
Mi	08.05.2024	18:00	21:00	Kurzklausur Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101: E001, E214, E415, F102, F303	Ma/Phy
Mi	12.06.2024	18:00	21:00	Kurzklausur Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101: E001, E214, E415, F102, F303	Ma/Phy
Mo	17.06.2024	16:30	17:30	Operations Management and Research I: Operations Research	1101: E001	WiWi
Mo	17.06.2024	16:15	17:15	Betriebliches Rechnungswesen I	1507: 002	WiWi
Di	18.06.2024	11:15	12:15	Grundlagen der VWL V (Wdh.)	1501: 301	WiWi
Di	18.06.2024	18:00	19:30	Grundlagen der BWL I	1507: 201	WiWi
Di	18.06.2024	12:30	13:30	Grundlagen der VWL III	1501: 301	WiWi
Mi	19.06.2024	07:30	09:00	Grundlagen der BWL II	1507: 201	WiWi
Mo	08.07.2024	13:00	14:00	Betriebliches Rechnungswesen II - Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung	1501: 401	WiWi
Di	09.07.2024	11:15	12:15	Grundlagen der VWL IV (oder/ und V – bis 13.15 Uhr)	1501: 301	WiWi
Di	09.07.2024	18:00	19:30	Grundlagen der BWL III	1507: 201, 002	WiWi
Mi	10.07.2024	07:30	09:00	Grundlagen der BWL IV	1507: 201	WiWi
Mi	10.07.2024	11:15	12:15	Grundlagen der VWL II	1501: 401	WiWi
Mi	10.07.2024	18:00	21:00	Kurzklausur Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101: E001, E214, E415, F102, F303	Ma/Phy
Sa	13.07.2024	8:00	12:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101: B305, E001, E214, E415, F102, F303, F342 1135: 030 1507: 201, 002, 003	Ma/Phy
Mo	15.07.2024	9:00	11:00	Aufbau- und Verbindungstechnik	8130: 030	MB
Mo	15.07.2024	14:00	16:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1101: B305, E001	ET
Mo	15.07.2024	15:00	17:00	Gießereitechnik	8132:207, 8141:302	MB
Di	16.07.2024	8:00	10:00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130: 030	MB
Di	16.07.2024	10:00	12:00	Elektrische Antriebe	1101: E001, E415	ET
Di	16.07.2024	12:00	14:00	Sensoren in der Medizintechnik	1101: E214, E415	ET
Di	16.07.2024	15:30	17:30	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	8130: 030	MB
Di	16.07.2024	16:30	18:30	Grundzüge der Chemie	Hauptmensa	MB/NF
Mi	17.07.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1101: E214	MB

Prüfungsplan SoSe 2024

Stand 18.04.2024

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
Mi	17.07.2024	9:00	11:00	Nachhaltige Wertschöpfungsketten in der Umformtechnik	Nach Absprache mit Dozierenden	MB
Mi	17.07.2024	9:00	11:00	Nanoproduktionstechnik	8130: 030, 031	MB
Mi	17.07.2024	11:00	13:00	Einführung in das Umweltrecht	8130: 030, 031	MB
Mi	17.07.2024	12:00	14:00	Arbeitsgestaltung im Büro	1101: E214	MB
Mi	17.07.2024	15:00	17:00	Production of Optoelectronic Systems	8130: 030	MB
Do	18.07.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Werkstofftechnik	8132:207, 8141:302	MB
Do	18.07.2024	9:00	11:00	Finite Elemente I	8130: 030	MB
Do	18.07.2024	13:30	15:30	Signale und Systeme (Maschinenbau)	1101: E001, E214,	MB
Do	18.07.2024	16:00	18:30	Digitale Bildverarbeitung	1101: E001	ET
Fr	19.07.2024	8:00	10:00	Ultrakurze Laserpulse	1101: F102	Ma/Phy
Fr	19.07.2024	9:00	11:00	Entwicklungsmethodik für Additive Fertigung	8130: 030, 031	MB
Fr	19.07.2024	12:30	14:30	Robotik I	1101: E001, E415	MB
Fr	19.07.2024	13:30	15:30	Kraftwerkstechnik I	8130: 030	MB
Sa	20.07.2024	7:00	14:00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Hauptmensa	MB
Sa	20.07.2024	10:00	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur	1101: F102, F303	Ma/Phy
Mo	22.07.2024	8:00	10:00	Computational Photonics	1101: F442	Ma/Phy
Mo	22.07.2024	9:00	11:00	Finite Elemente II	8130: 030	MB
Mo	22.07.2024	10:00	12:00	Kreislauftechnik	8110: 030	MB
Mo	22.07.2024	11:00	14:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101: F102, F128, F303, F342	ET
Mo	22.07.2024	12:00	14:00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	8130: 031	MB
Mo	22.07.2024	13:00	15:30	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	1101: E415	Bauing
Mo	22.07.2024	14:00	16:00	Elektrische Antriebssysteme	1101: F102, F303,	ET
Di	23.07.2024	8:00	10:00	Betriebsführung	8130: 030, 031, 8132:002	MB
Di	23.07.2024	8:00	10:30	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	1101: F428	MB
Di	23.07.2024	13:00	15:00	Bildverarbeitung I	8130: 030, 031	MB
Di	23.07.2024	14:45	15:45	Operations Management and Research III: Logistik		WiWi
Di	23.07.2024	16:00	18:00	Maschinendynamik	8130: 030, 031 CMG Mensa, 8110: 030, 023, 025	MB

Prüfungsplan SoSe 2024

Stand 18.04.2024

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	23.07.2024	16:30	19:00	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101: E001, E415,	ET
Mi	24.07.2024	9:00	11:00	Innovationsmanagement - Produktentwicklung III	8132: 002	MB
Mi	24.07.2024	11:30	13:30	Fertigungsmanagement	1101: E001	MB
Mi	24.07.2024	12:00	14:00	Optische Messtechnik / Optical Measurement	8132: 002	MB
Mi	24.07.2024	14:00	16:00	Wärmepumpen und Kälteanlagen	1101: E415	MB
Mi	24.07.2024	14:00	17:00	Thermodynamik I	1101: F102, F303, F342	MB
Do	25.07.2024	8:00	11:00	Mechatronische Systeme	8132: 002, 101+103	MB
Do	25.07.2024	12:00	14:00	Nichtlineare Strukturdynamik	8130: 030	MB
Do	25.07.2024	14:00	16:00	Fabrikplanung	8130: 030, 031	MB
Do	25.07.2024	14:00	17:00	Thermodynamik II	1101: E001, E415, F342	MB
Do	25.07.2024	17:30	19:30	Mehrphasenströmung	8130: 030, 031 8110: 030	MB
Fr	26.07.2024	9:00	11:00	Biomedizinische Technik I	8130: 030, 031	MB
Fr	26.07.2024	11:30	13:30	Fahrzeugantriebstechnik	8130: 030, 031	MB
Fr	26.07.2024	12:00	14:00	Lasermaterialbearbeitung/ Laser Material Processing	1507: 201	MB
Fr	26.07.2024	14:00	16:00	Numerische Strömungsmechanik I	1101: F428	MB
Fr	26.07.2024	15:00	17:00	Werkzeugmaschinen I	8130: 030	MB
Mo	29.07.2024	8:00	10:00	Nichtlineare Optik	1101: F303	MB
Mo	29.07.2024	9:00	11:00	Thermofluidodynamik	8130: 030, 031	MB
Mo	29.07.2024	11:30	13:30	Werkzeugmaschinen II	8130: 030, 031	MB
Mo	29.07.2024	12:15	13:15	Grundlagen der VWL I - Einführung	1101: E214, E415	Wiwi
Mo	29.07.2024	14:30	16:30	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101: E214, E415	MB
Mo	29.07.2024	16:00	19:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130: 031	MB
Di	30.07.2024	8:00	10:00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	8132: 002	MB
Di	30.07.2024	9:00	11:00	Handhabungs- und Montagetechnik	8130: 030	MB
Di	30.07.2024	10:30	15:30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	1101: B305, E001, E214, E415, F102, F107, F303, F342	ET
Di	30.07.2024	11:00	13:00	Tailored Forming - Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile	8110: 030	MB
Di	30.07.2024	12:00	14:00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	8130: 030	MB

Prüfungsplan SoSe 2024

Stand 18.04.2024

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	30.07.2024	13:30	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbauer)	1104: B227, 1135: 030, 1208: A001	ET
Di	30.07.2024	14:30	16:30	Industrieroboter für die Montagetechnik	8130: 030	MB
Mi	31.07.2024	8:00	10:30	Robotik II	1507: 201, 002, 003,	MB
Mi	31.07.2024	8:00	11:00	Fluidmechanik II	1101: E001, E214, E415 F102, F342	Bauing
Mi	31.07.2024	12:00	14:00	Power Management	1101: F102	ET
Mi	31.07.2024	15:30	17:30	Biokompatible Werkstoffe	8132: 207, 8141: 302, 8142: A214, 8143: A113	MB
Mi	31.07.2024	16:00	18:00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	8130: 030	MB
Mi	31.07.2024	16:30	19:00	Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbauer)	1101: E001, E415, F142	ET
Do	01.08.2024	8:00	10:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1507: 201, 002	MB
Do	01.08.2024	10:00	12:00	Präzisionsmontage	8130: 030, 031	MB
Do	01.08.2024	12:00	14:00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	1101: E214	MB
Do	01.08.2024	12:00	14:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101: E001, E415	MB
Do	01.08.2024	15:00	17:30	Umweltdatenanalyse	8130: 030, 031	Bauing
Do	01.08.2024	14:30	17:00	Wärmeübertragung I	1101: E001, E415,	MB
Do	01.08.2024	16:00	20:00	Modul Anorganische Chemie 1	Hauptmensa	NF
Fr	02.08.2024	8:00	10:00	Regelungstechnik I	1101: E001, E214, E415	MB
Fr	02.08.2024	9:00	11:00	Identifikation strukturdynamischer Systeme	8132: 002	MB
Fr	02.08.2024	13:00	15:00	Arbeitswissenschaft	Online	MB
Fr	02.08.2024	16:00	18:00	Laser in der Biomedizintechnik	8130: 031	MB
Sa	03.08.2024	11:00	15:00	Konstruktionslehre III/IV und Fortgeschrittene Konstruktionslehre	1101: E001, E214, E415	MB
Mo	05.08.2024	8:00	10:00	Finite Elemente in der Umformtechnik	8110: 030, 023, 025, 014, 016	MB
Mo	05.08.2024	8:00	10:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130: 030, 031	MB
Mo	05.08.2024	8:00	11:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101: B305, E214	ET
Mo	05.08.2024	11:00	13:00	Konstruktionswerkstoffe	8132: 207, 8141: 302, 8142: A214, 8143: A113	MB
Mo	05.08.2024	13:00	15:00	Messtechnik I	8130: 030, 031 002, CMG Mensa	MB
Mo	05.08.2024	14:00	15:00	Oberflächentechnik	8132: 207	MB
Mo	05.08.2024	15:30	18:00	Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik	1101: B305	ET
Di	06.08.2024	9:00	10:30	Werkstoffkunde I	Online	MB

Prüfungsplan SoSe 2024

Stand 18.04.2024

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	06.08.2024	11:00	13:00	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	8130: 031	MB
Di	06.08.2024	13:00	15:00	Halbleitertechnologie	Online	ET
Di	06.08.2024	14:00	16:00	Computational Biomechanics	8143: 028	MB
Di	06.08.2024	16:00	18:00	Mikro- und Nanotechnologie	8110: 023, 025	MB
Mi	07.08.2024	8:00	10:00	Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen	8130: 031	MB
Mi	07.08.2024	9:30	11:30	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	1101: E214	ET
Mi	07.08.2024	10:00	12:00	Laserbasierte additive Fertigung	8130: 030	MB
Mi	07.08.2024	10:00	12:00	Triebstränge in Windkraftanlagen	1101: E001	MB
Mi	07.08.2024	10:00	12:00	Aspects of Process Design in Forming Technology	Institutsraum	MB
Mi	07.08.2024	11:30	14:00	Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik, Nanotechnologie, Maschinenbau und Mechatronik)	1101: E214, E415	MB
Mi	07.08.2024	13:00	15:00	Erneuerbare Energien	8130: 030, 031	MB
Mi	07.08.2024	15:00	17:30	Nonlinear Control	1101: B302, B305	ET
Do	08.08.2024	10:15	12:15	Nachhaltige Produktion	8130: 030, 031	MB
Do	08.08.2024	12:00	15:00	Spanen I	1101: E214	MB
Do	08.08.2024	13:00	15:00	Technische Zuverlässigkeit	8130: 030, 031	MB
Do	08.08.2024	14:30	16:30	Maschinelles Lernen	1507: 201, 002, 003	ET
Do	08.08.2024	16:00	18:00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04 und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) /Introduction to Mechanical Vibrations	1101: E214, E415	MB
Fr	09.08.2024	8:00	10:00	Transporttechnik	8110: 030	MB
Fr	09.08.2024	8:00	11:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101: E415	ET
Fr	09.08.2024	9:00	11:00	Technische Optik - Konstruktion	8141: 330	MB
Fr	09.08.2024	11:30	13:30	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	1101: F102	MB
Fr	09.08.2024	14:30	16:30	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	1101: E001	MB
Sa	10.08.2024	10:00	12:30	Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	1101: E214, E415	MB
Mo	12.08.2024	8:00	10:00	System Engineering - Produktentwicklung II	8130: 030, 031	MB

Prüfungsplan SoSe 2024

Stand 18.04.2024

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
Mo	12.08.2024	8:00	10:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101: E214	ET
Mo	12.08.2024	8:00	10:00	Informationstechnik	1101: E001, E415	MB
Mo	12.08.2024	10:00	12:00	Lean & Green Production	8130: 030, 031	MB
Mo	12.08.2024	12:00	14:00	Logistische Modelle der Lieferkette	1101: E214, F142	MB
Mo	12.08.2024	12:00	14:00	Thermodynamik im Überblick	8130: 030	MB
Mo	12.08.2024	12:30	14:30	Industrieller Wandel - <small>Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit</small>	8142: 029	MB
Mo	12.08.2024	14:00	16:00	Leistungselektronik I	1101: E214	ET
Mo	12.08.2024	15:15	17:00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	1101: E415	Inf
Mo	12.08.2024	16:00	18:00	Nichtlineare Schwingungen	8130: 030	MB
Mo	12.08.2024	18:00	20:00	Leistungselektronik II	1101: E415	ET
Di	13.08.2024	8:00	10:00	Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre	1101: E415	MB
Di	13.08.2024	8:00	10:00	Technologie der Produktregeneration	8110: 030	MB
Di	13.08.2024	10:00	12:00	Chemische Analyse von Kunststoffen	8110: 023, 025	MB
Di	13.08.2024	10:00	13:00	Strömungsmechanik I	1101: E214	MB
Di	13.08.2024	12:00	14:00	Mikro- und Nanosysteme / Micro- and Nano Systems	8130: 031	MB
Di	13.08.2024	15:30	17:30	Umformtechnik-Grundlagen	8130: 030, 031 CMG Mensa	MB
Mi	14.08.2024	8:00	10:00	Tribologie	1101: E415	MB
Mi	14.08.2024	8:00	10:30	Nachhaltige Verbrennungstechnik (SoSe)	8130: 030	MB
Mi	14.08.2024	9:00	11:00	Optikproduktion	8141: 330	MB
Mi	14.08.2024	11:00	13:00	Biokompatible Polymere	8130: 030	MB
Mi	14.08.2024	12:00	14:00	Grundlagen der Software-Technik	1101: E001	Inf
Mi	14.08.2024	14:00	16:00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen	8130: 030, 031	MB
Do	15.08.2024	8:00	10:00	Intralogistik	8130: 030	MB
Do	15.08.2024	8:00	10:00	Membranen in der Medizintechnik	8130: 031	MB
Do	15.08.2024	8:00	10:00	Höhere Festigkeitslehre	8110: 030	MB
Do	15.08.2024	9:00	11:30	Grundlagen der Technischen Mechanik II und Technische Mechanik II (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE)	1101: B305, E214, E415, F102	MB
Do	15.08.2024	10:30	12:30	Nachhaltiges Produktdesign - Entwicklung nachhaltiger Produkte	8130: 031	MB

Prüfungsplan SoSe 2024

Stand 18.04.2024

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
Do	15.08.2024	13:00	15:00	Design and Simulation of optomechatronic Systems	8130: 030	MB
Fr	16.08.2024	8:00	10:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	1101: E415	MB
Fr	16.08.2024	9:00	11:00	Polymerwerkstoffe	8130: 030, 031	MB
Fr	16.08.2024	10:00	12:00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	8110: 030	MB
Fr	16.08.2024	11:00	13:00	Mehrkörpersysteme	1101: E415	MB
Fr	16.08.2024	12:00	14:00	Verbrennungsmotoren I	8130: 030, 031	MB
Fr	16.08.2024	13:00	15:00	Audio and Speech Signal Processing	3403: A003	ET
Fr	16.08.2024	14:00	16:30	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO 04, Nanotechnologie und Mechatronik)	1101: B305, E001, E214, E415	MB
Fr	16.08.2024	16:00	18:00	Turboaufladung von Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen	8130: 030	MB
Sa	17.08.2024	14:00	16:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I und Technische Mechanik I (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE)	1101: E214, E415	MB
Mo	19.08.2024	8:00	10:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	8130: 030, 031	MB
Mo	19.08.2024	10:15	12:15	Space and Space Technologies	8110: 030	MB
Mo	19.08.2024	11:00	13:00	Halbleiterschaltungstechnik	1101: E214, E415	ET
Mo	19.08.2024	11:00	13:00	Werkstoffkunde II	Online	MB
Mo	19.08.2024	12:30	14:30	Produktionsmanagement und -logistik	8130: 030, 031	MB
Mo	19.08.2024	13:30	15:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101: E001	ET
Mo	19.08.2024	15:00	17:00	Regelungstechnik II	8130: 030, 031	MB
Mo	19.08.2024	16:00	18:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	1101: E214, E415	MB
Mo	19.08.2024	16:00	18:00	Strömungsmechanik II	1101: B305,	MB
Di	20.08.2024	8:00	10:00	Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt	8130: 030, 031	MB
Di	20.08.2024	11:00	13:00	Digitalisierung	1101: F102,	ET
Di	20.08.2024	14:00	16:00	Lasermesstechnik / Laser measurement technology / Laser Spectroscopy in Life Sciences	1101: E214	MB
Mi	21.08.2024	9:00	11:00	Internal Flows	8132: 002	MB
Mi	21.08.2024	12:00	14:00	Data- and AI-driven Methods in Engineering	1101: E001, E415	MB
Mi	21.08.2024	14:00	16:00	Concurrent Engineering	1101: E001	MB
Do	22.08.2024	8:00	10:00	Umformtechnik-Maschinen	8110: 030	MB
Do	22.08.2024	9:00	12:00	Zustandsdiagnose und Asset Management	1101: E001	ET

Prüfungsplan SoSe 2024

Stand 18.04.2024

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
Do	22.08.2024	11:00	13:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	8130: 030, 031 8132: 002	MB
Do	22.08.2024	12:00	14:30	MOS-Transistoren und Speicher	Online	ET
Do	22.08.2024	16:00	18:00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101: E001, E214, E415,	MB
Fr	23.08.2024	9:00	12:00	Elektrische Energieversorgung I	1101: E001	ET
Fr	23.08.2024	10:00	12:00	Datenmanagement und -analyse	8110: 023, 025	MB
Fr	23.08.2024	16:00	20:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	1101: E001, E214, E415, F102, F107, F303, 1507: 201, 002, Hauptmensa	ET
Mi	28.08.2024	10:30	12:30	Elektrische Energiespeichersysteme	1101: F102	ET
Mi	28.08.2024	13:00	15:00	Batteriespeichersysteme	1101: E001, E415	ET
Mo	02.09.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101: E001, E415,	Inf
Mo	02.09.2024	12:00	15:00	Hochspannungstechnik I	1101: E214	ET
Di	03.09.2024	16:00	18:00	Computer Vision	1101: E001, E415	ET
Mi	04.09.2024	13:00	15:00	Bipolarbauelemente	Online	ET
Fr	06.09.2024	11:00	13:30	Digitale Signalverarbeitung	1101: E214	ET
Mi	11.09.2024	8:00	11:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1507: 201, 002	ET
Do	12.09.2024	11:00	14:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101: E001, E214, E415	ET
Fr	13.09.2024	10:00	12:30	Digitalschaltungen der Elektronik	1101: E214, E415	ET
Di	24.09.2024	11:30	13:30	Computational Photonics (2. Termin)	1101: F303	Ma/Phy
Di	24.09.2024	11:30	14:00	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	1101: F102, F107	Bauing
Mi	25.09.2024	9:00	10:30	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen (2. Termin)	1101: F342	Ma/Phy
Mi	25.09.2024	11:30	13:30	Ultrakurze Laserpulse	1101: F102	Ma/Phy
Mi	25.09.2024	11:30	13:30	Nichtlineare Optik (2. Termin)	1101: F342	Ma/Phy
Do	26.09.2024	14:30	17:00	Umweltdatenanalyse	1507: 003	Bauing
Sa	28.09.2024	10:00	13:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101: F102, F303, Hauptmensa	Ma/Phy
Mo	30.09.2024	16:00	20:00	Modul Anorganische Chemie 1 (Wiederholungstermin)	Hauptmensa	NF
Fr	04.10.2024	11:00	13:30	Umweltbiologie und -chemie	Online	Bauing
Sa	05.10.2024	14:00	17:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101: F102, F303, Hauptmensa	Ma/Phy

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)