

Prüfungsplan SoSe 2023

Stand 30.05.2023

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

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	zust. Fakultät
Samstag	17.06.2023	10.00-12.00	Einführung in das Umweltrecht	CMG 030	MB
Freitag	23.06.2023	14.45-15.45	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	WIWI
Freitag	23.06.2023	14.45-15.45	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	WIWI
Montag	17.07.2023	16.30-17.30	Betriebliches Rechnungswesen II	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	WIWI
Freitag	21.07.2023	11.15-12.15	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	WIWI
Freitag	21.07.2023	14.45-15.45	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	WIWI
Samstag	22.07.2023	08.00-12.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik (alt Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik)	Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F303, F342, VII 201, VII 002, VII 003	Ma/Phy
Montag	24.07.2023	10.00-12.00	Aufbau- und Verbindungstechnik	CMG 030	MB
Montag	24.07.2023	12.00-14.00	Produktion optoelektronischer Systeme / Production of Optoelectronic Systems	CMG 030	MB
Montag	24.07.2023	14.00-16.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	E415	ET
Montag	24.07.2023	15.00-17.00	Gießereitechnik	CMG 207, 302	MB
Montag	24.07.2023	15.00-17.00	Stationäre Gasturbinen	CMG 030- mündliche Prüfung	MB
Dienstag	25.07.2023	08.00-10.00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	CMG 030	MB
Dienstag	25.07.2023	10.00-12.00	Elektrische Antriebe	E214, E001, F102	ET
Dienstag	25.07.2023	12.00-14.00	Sensoren in der Medizintechnik	E415, E214, E001	ET
Dienstag	25.07.2023	15.30-17.30	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	CMG 030	MB
Dienstag	25.07.2023	16.30-18.30	Grundzüge der Chemie	Mensa	MB
Mittwoch	26.07.2023	09.00-11.00	Nanoproduktionstechnik	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	26.07.2023	11.30-13.30	Arbeitsgestaltung im Büro	E214	MB
Mittwoch	26.07.2023	14.00-17.00	Rechnerstrukturen	E001, B302, B305	Inf
Donnerstag	27.07.2023	08.00-10.00	Grundlagen der Werkstofftechnik	CMG 207, 302	MB
Donnerstag	27.07.2023	08.00-10.00	Klausur VWL II Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E415, E214, E001, B305, F102, F303, 1104.B227, A001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013	Wiwi
Donnerstag	27.07.2023	11.30-13.30	Industrie 4.0 für Ingenieure	CMG 030, 031	MB
Donnerstag	27.07.2023	15.30-18.30	Online: Grundlagen der Materialwissenschaften	Online	ET
Donnerstag	27.07.2023	16.30-19.00	Digitale Bildverarbeitung	E214	ET
Donnerstag	27.07.2023	16.30-18.30	Finite Elemente I	E001, B305	MB
Freitag	28.07.2023	08.00-10.00	Ultrakurze Laserpulse	E001	Ma/Phy
Freitag	28.07.2023	12.30-14.30	Robotik I	E415, E001, F102, F303	MB / ET

Prüfungsplan SoSe 2023

Stand 30.05.2023

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

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	zust. Fakultät
Freitag	28.07.2023	12.30-16.00	Signale und Systeme	E214, VII 201, VII 002	ET
Freitag	28.07.2023	13.30-15.30	Kraftwerkstechnik I	CMG 030	MB
Samstag	29.07.2023	07:00-14:00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Mensa	MB
Montag	31.07.2023	08.00-10.00	Computational Photonics	F342	Ma/Phy
Montag	31.07.2023	09:00-11:00	Medizinprodukte: Produktion, klinische Anwendung und Zulassung	CMG 028	MB
Montag	31.07.2023	10.00-12.00	Kreislauftechnik	F342	MB
Montag	31.07.2023	11.00-14.00	Formale Methoden der Informationstechnik	VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, MZ1	ET
Montag	31.07.2023	12.00-14.00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	CMG 031	MB
Montag	31.07.2023	15.00-17.00	Finite Elemente II	CMG 030	MB
Dienstag	01.08.2023	08.00-10.00	Betriebsführung	B305, F128, F303, CMG 030	MB
Dienstag	01.08.2023	08.00-10.30	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	CMG 031	MB
Dienstag	01.08.2023	14.00-16.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E415, E214, F303	WiWi
Dienstag	01.08.2023	14:00-16:00	Bildverarbeitung I	CMG 030, 031	MB
Dienstag	01.08.2023	16.00-18.00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	CMG 030, 031, CMG Mensa, PZH 030, 023, 025	MB
Dienstag	01.08.2023	16.00-18.30	„Grundlagen der Technischen Mechanik II“ und „Technische Mechanik II für Elektrotechnik“ (PRÜFER JUNKER; Vorlesung ab SoSe2023)	Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F107, F128	MB
Mittwoch	02.08.2023	08.00-10.30	Entwurf diskreter Steuerungen	F142, CMG 030, 031	Inf
Mittwoch	02.08.2023	11.30-13.30	Fertigungsmanagement	VII 002, VII 003	MB
Mittwoch	02.08.2023	14.00-16.00	Kälteanlagen und Wärmepumpen	E415	MB
Mittwoch	02.08.2023	14.00-17.00	Thermodynamik I	B302, B305, F102, F303, F342	MB
Mittwoch	02.08.2023	15.00-17.00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	PZH 030	MB
Donnerstag	03.08.2023	09.00-11.00	Fabrikplanung	Präsenz! CMG 030, 031	MB
Donnerstag	03.08.2023	08.00-11.00	Mechatronische Systeme	B305, F107	MB
Donnerstag	03.08.2023	12.00-14.00	Nichtlineare Strukturdynamik	B305, F102	MB
Donnerstag	03.08.2023	14.00-17.00	Thermodynamik II	E415, E214, E001, B305	MB
Donnerstag	03.08.2023	17.30-19.30	Mehrphasenströmung (alt: Mehrphasenströmungen I)	CMG 030, 031, PZH 030	MB
Freitag	04.08.2023	10:00-12:00	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	CMG 030, 031	MB
Freitag	04.08.2023	12:00-14:00	Lasermaterialbearbeitung/ Laser Material Processing	A001, F128, B305	MB
Freitag	04.08.2023	14.00-16.00	Numerische Strömungsmechanik I	F428	MB

Prüfungsplan SoSe 2023

Stand 30.05.2023

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

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	zust. Fakultät
Freitag	04.08.2023	15.00-17.00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	CMG 030	MB
Samstag	05.08.2023	11.00-13.30	Fahrzeugantriebstechnik	VII 201, VII 002	MB
Montag	07.08.2023	08.00-10.00	Nichtlineare Optik	F102	Ma/Phy
Montag	07.08.2023	08.00-10.00	Erneuerbare Energien für Maschinenbauer und Energietechniker	VII 002	MB
Montag	07.08.2023	09.00-11.00	Thermofluidynamik	CMG 030, 031	MB
Montag	07.08.2023	11.30-13.30	Werkzeugmaschinen II	CMG 030, 031	MB
Montag	07.08.2023	12.00-14.00	Grundlagen der VWL I – Einführung	E415, E214	Wiwi
Montag	07.08.2023	14.00-16.00	Moderner Automobilkarosseriebau	PZH 030	MB
Montag	07.08.2023	17.00-19.00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	E415, E214	MB
Montag	07.08.2023	16.00-19.00	Cax-Anwendungen in der Produktion	CMG 031	MB
Dienstag	08.08.2023	08.00-10.00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	CMG 002	MB
Dienstag	08.08.2023	09.00-11.00	Handhabungs- und Montagetechnik	CMG 030, 031	MB
Dienstag	08.08.2023	10.30-15.30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	E415, E214, B305, F102, F303, F342, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301	ET
Dienstag	08.08.2023	11.00-13.00	Tailored Forming - Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile	PZH 030	MB
Dienstag	08.08.2023	12.00-14.00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	CMG 030	MB
Dienstag	08.08.2023	14.30-16.30	Industrieroboter für die Montagetechnik	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	09.08.2023	08.00-10.30	Robotik II	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301,	MB
Mittwoch	09.08.2023	12.00-14.00	Power Management	F102	ET
Mittwoch	09.08.2023	13.30-16.00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbauer)	E001, B305, F128, F303, F342	ET
Mittwoch	09.08.2023	15.30-17.30	Biokompatible Werkstoffe	CMG 207, 302, A214, A113	MB
Mittwoch	09.08.2023	16.00-18.00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	CMG 030	MB
Mittwoch	09.08.2023	16.30-19.00	Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbauer)	Mensa	ET
Donnerstag	10.08.2023	08.00-10.00	Einführung in die Fertigungstechnik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201	MB
Donnerstag	10.08.2023	08.00-10.00	Lean & Green Production	Online	MB
Donnerstag	10.08.2023	12.00-14.00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Donnerstag	10.08.2023	12.00-14.00	Präzisionsmontage	CMG 030, 031, PZH 030	MB
Donnerstag	10.08.2023	15.30-18.00	Wärmeübertragung I	E415, E214, F102	MB
Donnerstag	10.08.2023	16.00-18.00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	Mensa	MB

Prüfungsplan SoSe 2023

Stand 30.05.2023

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

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	zust. Fakultät
Freitag	11.08.2023	08.00-10.00	Regelungstechnik I	E415, E214, E001, VII 201, VII 002,	MB
Freitag	11.08.2023	09.00-11.00	Identifikation strukturdynamischer Systeme	CMG 031, 002	MB
Freitag	11.08.2023	13.00-15.00	Arbeitswissenschaft	I 201, I 301, I 401	MB
Freitag	11.08.2023	16.00-18.00	Laser in der Biomedizintechnik	E214, F102	MB
Samstag	12.08.2023	11.00-15.00	Konstruktionslehre III/IV und Fortgeschrittene Konstruktionslehre	E415, E214, E001, F303, F342	MB
Montag	14.08.2023	08.00-10.00	Finite Elemente in der Umformtechnik	CMG 031	MB
Montag	14.08.2023	08.30-10.30	Internal Flows	CMG 117 (8140)	MB
Montag	14.08.2023	10.00-12.00	Nachhaltige Produktion (alt: Nachhaltigkeit in der Produktion)	CMG 030, 031	MB
Montag	14.08.2023	11.00-13.00	Konstruktionswerkstoffe	CMG 207, 302, A214, A113	MB
Montag	14.08.2023	13.00-15.00	Messtechnik I	CMG 030, 031, Audimax E415	MB
Montag	14.08.2023	14.00-15.00	Oberflächentechnik	CMG 207	MB
Montag	14.08.2023	15:30-17:30	Industrieller Wandel - Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit	CMG 029	MB
Montag	14.08.2023	15.30-18.00	Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik	F303	ET
Dienstag	15.08.2023	08.00-10.00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	E415	MB
Dienstag	15.08.2023	09.00-10.30	Online-Klausur: Werkstoffkunde I (alt: Grundlagen der Werkstoffkunde)	Online	MB
Dienstag	15.08.2023	11.00-13.00	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	CMG 030	MB
Dienstag	15.08.2023	13.00-15.00	Online: Halbleitertechnologie	Online	ET
Dienstag	15.08.2023	16.00-18.00	Mikro- und Nanotechnologie	CMG 023, 025	MB
Mittwoch	16.08.2023	08.00-10.00	Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen	CMG 031	MB
Mittwoch	16.08.2023	09.30-11.30	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	E214, B305	ET
Mittwoch	16.08.2023	10:00-12:00	Triebstränge in Windkraftanlagen	E001	MB
Mittwoch	16.08.2023	10.30-13.30	Einführung in das Recht für Ingenieure	VII 201	Jur
Mittwoch	16.08.2023	11.30-14.00	Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Maschinenbau und Mechatronik)	E415, E214, CMG 030, 031, CMG Mensa	MB
Mittwoch	16.08.2023	14.30-16.30	Laserspektroskopie in Life Science	E214	MB
Mittwoch	16.08.2023	14.30-16.30	Lasermesstechnik / Laser measurement technology	E214	MB
Mittwoch	16.08.2023	15.00-17.00	Nonlinear Control	E001	ET
Donnerstag	17.08.2023	08.00-10.00	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	CMG 030, 031	MB
Donnerstag	17.08.2023	10:00-12:00	Laserbasierte additive Fertigung	CMG 030, 031	MB

Prüfungsplan SoSe 2023

Stand 30.05.2023

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

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	zust. Fakultät
Donnerstag	17.08.2023	12:00-15:00	Spanen I	E415, E001	MB
Donnerstag	17.08.2023	13.00-15.00	Technische Zuverlässigkeit	CMG 030, 031	MB
Donnerstag	17.08.2023	14.30-16.30	Maschinelles Lernen	VII 201, VII 002, VII 003	ET
Donnerstag	17.08.2023	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	Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F303, F442	MB
Freitag	18.08.2023	08.00-11.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E415, E214	ET
Freitag	18.08.2023	11:30-13:30	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	VII 201	MB
Freitag	18.08.2023	14.00-16.00	Grundlagen der Technischen Mechanik I	E415, E001	MB
Freitag	18.08.2023	14.30-16.30	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	E214	MB
Samstag	19.08.2023	10.00-12.30	Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	E415, E001, E214, B305	MB
Montag	21.08.2023	08.00-10.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	VII 201, VII 002	ET
Montag	21.08.2023	08.00-10.00	System Engineering - Produktentwicklung II	CMG 030, 031	MB
Montag	21.08.2023	08.00-10.00	Transporttechnik	PZH 030	MB
Montag	21.08.2023	12.00-14.00	Logistische Modelle der Lieferkette	E214, VII 201	MB
Montag	21.08.2023	15.15-17.00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	E214, F102	Inf
Montag	21.08.2023	15.30-17.30	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	B305	MB
Montag	21.08.2023	16.00-18.00	Nichtlineare Schwingungen	E415, E001	MB
Montag	21.08.2023	17.00-19.00	Thermodynamik im Überblick	CMG 030	MB
Montag	21.08.2023	18.00-20.00	Leistungselektronik II	E415, E001	ET
Dienstag	22.08.2023	08.00-10.00	Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre	E415, E001	MB
Dienstag	22.08.2023	10.00-12.00	Optische Messtechnik/ Optical Measurement Technology	CMG 002	MB
Dienstag	22.08.2023	10.00-12.00	Technologie der Produktregeneration	CMG 030	MB
Dienstag	22.08.2023	15.30-17.30	Mikro- und Nanosysteme	CMG 031	MB
Dienstag	22.08.2023	16.00-19.00	Strömungsmechanik I	E001	MB
Mittwoch	23.08.2023	08.00-10.00	Tribologie	E415, E214, E001	MB
Mittwoch	23.08.2023	08.00-10.30	Nachhaltige Verbrennungstechnik	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	23.08.2023	11.00-13.00	Biokompatible Polymere	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	23.08.2023	14.00-16:00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	23.08.2023	12.00-14:00	Grundlagen der Software-Technik	E001	Inf

Prüfungsplan SoSe 2023

Stand 30.05.2023

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

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	zust. Fakultät
Donnerstag	24.08.2023	08.00-10.00	Informationstechnik	E415, E214, F102	MB
Donnerstag	24.08.2023	08.00-10.00	Membranen in der Medizintechnik	CMG 030	MB
Donnerstag	24.08.2023	11.00-13.00	Höhere Festigkeitslehre	CMG 030	MB
Donnerstag	24.08.2023	12.00-14.00	Intralogistik	CMG 002	MB
Donnerstag	24.08.2023	13.15-15.15	Design and Simulation of optomechatronic Systems	CMG 030	MB
Donnerstag	24.08.2023	15.30-17.30	Umformtechnik-Grundlagen	CMG 030, 031, CMG Mensa	MB
Freitag	25.08.2023	08:00-10:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	E415, E001	MB
Freitag	25.08.2023	09.00-11.00	Polymerwerkstoffe	CMG 030, 031	MB
Freitag	25.08.2023	11.00-13.00	Mehrkörpersysteme	E415, E001	MB
Freitag	25.08.2023	12.00-14.00	Verbrennungsmotoren I	CMG 030, 031	MB
Freitag	25.08.2023	13.00-15.00	Audio and Speech Signal Processing	MZ1	ET
Freitag	25.08.2023	14.00-16.30	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO '04, Nanotechnologie und Mechatronik)	E415, E214, E001, B302, VII 201, VII 002, VII 003	MB
Freitag	25.08.2023	16.00-18.00	Turboaufladung von Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen	CMG 030	MB
Samstag	26.08.2023	08.00-15.00	Technische Mechanik I /Technische Mechanik II (PRÜFER JACOB letzte Wiederholung für Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	Mensa, E415, E214, E001,F102, VII 201,	MB
Montag	28.08.2023	08.00-10.00	Automatisierung (Steuerungstechnik)	CMG 030, 031	MB
Montag	28.08.2023	11.00-13.00	Regelungstechnik II	CMG 030, 031	MB
Montag	28.08.2023	11.00-13.00	Online-Klausur: Werkstoffkunde II	Online	MB
Montag	28.08.2023	13.30-15.30	Elektromagnetische Verträglichkeit	E214, F128	ET
Montag	28.08.2023	14:00-16:00	Produktionsmanagement und -logistik	CMG 030, 031	MB
Montag	28.08.2023	16.00-18.00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	Mensa	MB
Montag	28.08.2023	16.00-18.00	Strömungsmechanik II	E214	MB
Dienstag	29.08.2023	08.00-10.00	Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt	CMG 030, 031	MB
Dienstag	29.08.2023	11.00-13.00	Digitalisierung	MZ1	ET
Mittwoch	30.08.2023	14.00-16.00	Concurrent Engineering	E001	MB
Donnerstag	31.08.2023	08.00-10.00	Umformtechnik-Maschinen	PZH 030	MB
Donnerstag	31.08.2023	11.00-13.00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	CMG 030, 031, 002	MB
Donnerstag	31.08.2023	12.00-14.30	Online: MOS-Transistoren und Speicher	Online	ET
Donnerstag	31.08.2023	16.00-18.00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	E415, E214	MB

Prüfungsplan SoSe 2023

Stand 30.05.2023

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

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	zust. Fakultät
Freitag	01.09.2023	16.00-20.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F303, 1104.B227, A001, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A104, MZ1	ET
Mittwoch	06.09.2023	10.30-12.30	Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	E001	ET
Mittwoch	06.09.2023	13.00-15.00	Batteriespeichersysteme (alt: Energiespeicher II)	E415, E214, F107	ET
Dienstag	12.09.2023	16.00-18.00	Computer Vision	Mensa	ET
Mittwoch	13.09.2023	13.00-15.00	Online: Bipolarbauelemente	Online	ET
Donnerstag	14.09.2023	08.00-10.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	E214	Inf
Freitag	15.09.2023	11.00-13.30	Digitale Signalverarbeitung	E214, F128	ET
Mittwoch	20.09.2023	08.00-11.00	Berechnung elektrischer Maschinen	E415, E001	ET
Donnerstag	21.09.2023	11.00-14.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E415, E214, E001, B305, F102	ET
Montag	25.09.2023	09.00-12.00	Technikrecht I (Klausur)	VII 201	Jur
Mittwoch	04.10.2023	16.00-19.30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Mensa, E415, E001	Ma/Phy
Samstag	07.10.2023	10.00-13.30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Mensa, F102	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)