

Prüfungsplan WiSe 2022/2023

Stand 25.01.2022

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
Mittwoch	25.01.2023		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (4. Kurzklausur)	siehe Stud IP	Ma/Phy
Dienstag	24.01.2023	08:00-10:00	Pneumatik	PZH 023, 025	MB
Mittwoch	25.01.2023	10.00-12.00	Kognitive Logistik	PZH 023, 025	MB
Montag	30.01.2023	08.00-10.00	Aspects of Process Design in Forming Technology	CMG 030	MB
Montag	30.01.2023	08.00-10.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003	ET
Montag	30.01.2023	11.00-13.00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	CMG 030, CMG 031	MB
Montag	30.01.2023	14.00-16.00	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	E 415, E 001	MB
Montag	30.01.2023	12.15-13.45	Introduction to Sustainability Economics	E415	WiWi /MB
Dienstag	31.01.2023	09.00-11.00	Kreislauftechnik (Nachhaltige Ingenieurwissenschaft)	PZH 023, 025	MB
Dienstag	31.01.2023	10.00-12.00	Quantenoptik	VII 201 (75)	Ma/Phy
Dienstag	31.01.2023	10.30-12.30	Leistungselektronik I	A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A, A 003 WMR (112 Plätze)	ET
Mittwoch	01.02.2023	08.00-11.00	Einführung in die Nanotechnologie	MZ 1, MZ 2	Ma/Phy
Mittwoch	01.02.2023	10.00-12.00	Numerische Strömungsmechanik I	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	01.02.2023	14.00-16.00	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	CMG 030, CMG 031	MB
Donnerstag	02.02.2023	08.00-10.00	Kälteanlagen und Wärmepumpen	CMG 030	MB
Donnerstag	02.02.2023	08.00-10.00	Mikro- und Nanotechnologie	E 415, E 001	MB
Donnerstag	02.02.2023	11.15-12.15	Operations Research		WiWi
Donnerstag	02.02.2023	12.00-14.00	Nachhaltigkeit in der Produktion	030 PZH	MB
Donnerstag	02.02.2023	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	MZ 1, MZ 2	ET
Donnerstag	02.02.2023	14.30-16.30	Chemie (Studienleistung)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 342	MB
Freitag	03.02.2023	08.00-10.00	Entwicklungsmethodik für Additive Fertigung	F 342, F 428, A 104, MZ 1, 001HB.A	MB
Freitag	03.02.2023	08.30-10.30	Volkswirtschaftslehre IV (Economics of Development and Environment)	VII 201	Wiwi
Freitag	03.02.2023	11.00-13.00	Audio and Speech Signal Processing	3408:1307	ET
Freitag	03.02.2023	13.00-16.00	Informationstechnik	E 415, E 214, E 001	MB
Samstag	04.02.2023	11.30-14.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Nachholklausur)	E 415	Ma/Phy
Montag	06.02.2023	08.45-10.45	Umformtechnik-Maschinen	CMG 030, 031	MB
Montag	06.02.2023	09.00-11.00	Elektrische Antriebe	F 128, (1104)B227, A 001	ET
Montag	06.02.2023	10.30-13.30	Mechanik und Wärme	E 001, F 442	Ma/Phy
Montag	06.02.2023	11.00-13.00	Leistungselektronik II	MZ 1, MZ 2	ET
Montag	06.02.2023	11.00-13.00	Transporttechnik	CMG 030; PZH 023, 025, 014, 016	MB

Prüfungsplan WiSe 2022/2023

Stand 25.01.2022

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
Montag	06.02.2023	14.00-16.00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	CMG 030, 031	MB
Dienstag	07.02.2023	13.00-15.00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	F 102, F 303	MB
Dienstag	07.02.2023	13.00-15.30	Thermodynamik I für Maschinenbauer	E 415, E 214, E001, VII 201, VII 002, VII 003	MB
Dienstag	07.02.2023	09.00-11.00	Biokompatible Polymere	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	08.02.2023	08.00-10.15	Optische Messtechnik / Optical Measurement	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	08.02.2023	09.00-12.00	Nachhaltiges Produktdesign – Entwicklung nachhaltiger Produkte	PZH 023, 025	MB
Mittwoch	08.02.2023	10.00-12.00	Verbrennungsmotoren I	E 415, E 214, B 302	MB
Mittwoch	08.02.2023	13.00-15.00	Mehrphasenströmungen	CMG 030	MB
Donnerstag	09.02.2023	08.00-10.00	Arbeitswissenschaft	E-Klausur	MB
Donnerstag	09.02.2023	10.00-12.00	Sensoren in der Medizintechnik	A 001, I 201, I 301, II 003	ET
Donnerstag	09.02.2023	14.30-16.45	Erneuerbare Energien für Maschinenbauer und Energietechniker	CMG 030, 031, 002	MB
Freitag	10.02.2023	09.30-10.30	Operations- und Logistikmanagement	Raumangabe über den Dozenten Herr Klingebiel, zusammen mit Manufacturing Systems Modeling and Analysis statt	MB
Freitag	10.02.2023	12.00-14.30	Chemische Analyse von Kunststoffen	CMG 117	MB
Freitag	10.02.2023	14.00-16.00	Laser in der Biomedizintechnik	SR 111 LZH	MB
Freitag	10.02.2023	16.00-20.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	Mensa , E 415, E 214, E 001, B 305, F 102, F 142, VII 201, VII 002, VII 003	Ma/Phy
Montag	13.02.2023	09.00-11.00	Werkstoffkunde I	E-Klausur	MB
Montag	13.02.2023	11.00-13.00	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung	CMG 030, 031, 002	MB
Montag	13.02.2023	11.00-13.00	Werkstoffkunde II	E-Klausur	MB
Mittwoch	15.02.2023	08.30-10.30	Triebstränge in Windkraftanlagen	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	15.02.2023	09.00-11.00	Messtechnik I	E 415, E 214, E 001, F 102, F 128, F 303, A 001	MB
Mittwoch	15.02.2023	11.30-13.00	Regelungstechnik I (Grundlagen der Regelungstechnik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 128, F 303, A 001	MB
Mittwoch	15.02.2023	12.00-14.00	Tribologie II - Bio- und Mikrotribologie	CMG 031	MB
Mittwoch	15.02.2023	16.00-19.30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	E 415, E 214, E 001, B 305, F 102, F 303, F 342, A 001, I 201, I 301, I 401, A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A, Mensa (802 Plätze)	ET
Donnerstag	16.02.2023	08.00-10.00	Maschinelles Lernen	B 302, B 305, F 102	ET
Donnerstag	16.02.2023	08.00-11.00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	E 415, F 128	MB
Freitag	17.02.2023	09.30-12.00	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	CMG 030	MB
Freitag	17.02.2023	11.00-16.00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	E 415, E 001	Ma/Phy
Freitag	17.02.2023	14.00-16.00	Finite Elemente in der Umformtechnik	023, 025 PZH	MB
Samstag	18.02.2023	08.00-11.00	Thermodynamik II	E 415, E214, E 001	MB

Prüfungsplan WiSe 2022/2023

Stand 25.01.2022

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
Montag	20.02.2023	14.00-16.00	Umformtechnik-Grundlagen	E 415, E 214, E 001, B 302	MB
Montag	20.02.2023	16.00-18.00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	E 415, E 214, E 001, B 305, F 102, F 142, F 303, A 001	MB
Dienstag	21.02.2023	09.00-11.00	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	CMG 030, 031	MB
Dienstag	21.02.2023	13.30-15.45	Turboaufladung von Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen	CMG 031	MB
Dienstag	21.02.2023	16.00-18.00	Thermodynamik im Überblick	CMG Mensa, 030, 031, 002, PZH 030, 023, 025	MB
Dienstag	21.02.2023	16.00-20.00	Konstruktionslehre III/IV (incl. fortgeschrittene Konstruktionslehre)	E 415, E 214, E 001, B 305, F 303	MB
Mittwoch	22.02.2023	10.30-12.45	Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	22.02.2023	13.00-15.00	Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	E 415, E 214, F 303	ET
Mittwoch	22.02.2023	16.00-18.00	Batteriespeichersysteme (alt: Energiespeichersysteme II)	E 214, Mensa	ET
Donnerstag	23.02.2023	08.00-11.00	Produktionsmanagement- und logistik	E 415, E214	MB
Donnerstag	23.02.2023	09.00-11.00	Oberflächentechnik	ILIAS CMG CIP Pool 207; 302	MB
Donnerstag	23.02.2023	14.00-16.15	Mikro- und Nanosysteme / Micro- and Nano Systems	CMG 030	MB
Donnerstag	23.02.2023	16.00-18.00	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	E 415, E 214, F 303, Mensa	MB
Freitag	24.02.2023	08.00-10.00	Robotik I	E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, F 102, F 303	MB
Freitag	24.02.2023	12.00-14.00	Lean & Green Production	E-Klausur	MB
Freitag	24.02.2023	15.30-17.45	Industrieller Wandel - Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit	CMG 030	MB
Samstag	25.02.2023	08.00-11.00	Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	Mensa	MB
Samstag	25.02.2023	12.00-14.30	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	E 415, E 214, F 303, Mensa	MB
Montag	27.02.2023	08.00-10.00	Technologie der Produktregeneration	CMG 002	MB
Montag	27.02.2023	11.00-13.00	Verbrennungstechnik / Sustainable Combustion	CMG 030	MB
Montag	27.02.2023	11.00-14.00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	E 415, E 214, F 102	MB
Montag	27.02.2023	14.00-16.00	Laser Spectroscopy in Life Sciences	E 415	Ma/Phy
Montag	27.02.2023	14.00-16.00	Laser Measurement Technology	E 415	Ma/Phy
Montag	27.02.2023	15.00-17.15	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	CMG 030	MB
Montag	27.02.2023	16.00-19.00	Technische Mechanik I (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	E 415, E 214, Mensa	MB
Dienstag	28.02.2023	08.00-11.00	Prozesskette im Automobilbau	E 415, E 214	MB
Dienstag	28.02.2023	14.00-16.00	Lasermaterialbearbeitung / Laser Material Processing	F 303, F 342	MB
Dienstag	28.02.2023	16.00-18.30	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, Mensa	MB
Mittwoch	01.03.2023	09.00-11.00	Intralogistik	CMG 002	MB
Mittwoch	01.03.2023	12.00-14.00	Spanen I - Modelle, Methoden und Innovationen	B 305, F 102, F 342	MB

Prüfungsplan WiSe 2022/2023

Stand 25.01.2022

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
Mittwoch	01.03.2023	12.15-14.30	Nanoproduktionstechnik	CMG 002	MB
Mittwoch	01.03.2023	14.00-16.00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	E 415, E 214, B 302	MB
Mittwoch	01.03.2023	16.00-18.30	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / inkl. Introduction to Mechanical Vibrations	E 415, E 214, 001, F 107, MZ 1, Mensa	MB
Donnerstag	02.03.2023	10.00-12.00	Fabrikplanung	E-Klausur	MB
Donnerstag	02.03.2023	12.00-15.00	Strömungsmechanik I	E 415, E 214, E 001, F 102	MB
Donnerstag	02.03.2023	14.00-16.00	Grundlagen der Werkstofftechnik	ILIAS CMG CIP Pool 207, 302	MB
Donnerstag	02.03.2023	15.00-18.00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	MZ 1, MZ 2	ET
Freitag	03.03.2023	10.00-12.00	Tailored Forming	CMG 002	MB
Freitag	03.03.2023	14.00-16.00	Innovationsmanagement - Produktentwicklung III	E 001, B 302, F 342	MB
Montag	06.03.2023	12.00-14.00	Robotik II	I 201, I 301, I 401, MZ 1, MZ 2, A 003 WMR	MB
Montag	06.03.2023	14.00-16.00	Handhabungs- und Montagetechnik	CMG 030, 031, PZH 030, 023, 025	MB
Montag	06.03.2023	16.00-18.30	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbauer)	I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A, A 003 WMR, Mensa	ET
Montag	06.03.2023	18.30-21.00	Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbauer)	A 104, MZ 1, MZ 2, Mensa	ET
Dienstag	07.03.2023	08.30-10.30	System Engineering - Produktentwicklung II	CMG 030	MB
Dienstag	07.03.2023	10.30-12.45	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	CMG 030	MB
Dienstag	07.03.2023	16.00-18.15	Industrie 4.0 für Ingenieure	CMG 030	MB
Mittwoch	08.03.2023	11.00-13.00	Medizinprodukte: Produktion, klinische Anwendung und Zulassung	CMG 031	MB
Mittwoch	08.03.2023	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	II 013, A 104, 001 HB.A	ET
Mittwoch	08.03.2023	16.00-19.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	I 201, I 301, A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A, Mensa	ET
Donnerstag	09.03.2023	14.00-16.00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	CMG 030	MB
Freitag	10.03.2023	08.00-10.00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen	CMG 030, 031	MB
Freitag	10.03.2023	10.00-12.00	Nonlinear Control	I 201, I 301, II 003	ET
Freitag	10.03.2023	12.00-14.00	Grundlagen der Technischen Mechanik I (Nachhaltige Ingenieurwissenschaft)	I 201, I 301, I 401, MZ 1	MB
Freitag	10.03.2023	14.00-16.00	Softwarewerkzeuge im Maschinenbau	PZH 030	MB
Freitag	10.03.2023	16.00-18.00	Automatisierung (Steuerungstechnik)	Mensa	MB
Samstag	11.03.2023	08.00-19.00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Mensa	MB
Montag	13.03.2023	10.00-12.00	Industrieroboter für die Montagetechnik	E214, E415	MB
Montag	13.03.2023	14.00-16.00	Finite Elemente I	E 415	MB
Montag	13.03.2023	16.00-20.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	E 415, E 214, F 303, I 201, I 301, I 401, MZ 1, A 003 WMR, Mensa	ET

Prüfungsplan WiSe 2022/2023

Stand 25.01.2022

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
Dienstag	14.03.2023	09.00-11.00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	A 001, I 201, I 301, A 104, MZ 1, MZ 2	ET
Dienstag	14.03.2023	09.00-11.00	Internal Flows	PZH 023, 025	MB
Dienstag	14.03.2023	09.00-12.00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik	CMG 030	MB
Mittwoch	15.03.2023	09.00-12.00	Strömungsmechanik II	CMG 030, 031	MB
Mittwoch	15.03.2023	10.00-12.30	Finite Elemente II	PZH 023, 025	MB
Mittwoch	15.03.2023	14.00-16.00	Nichtlineare Schwingungen	CMG 030, 031	MB
Donnerstag	16.03.2023	08.00-10.00	Digitalisierung	E 214, F 142	ET
Donnerstag	16.03.2023	09.00-11.00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	CMG 030	MB
Donnerstag	16.03.2023	13.00-15.00	Werkzeugmaschinen II	CMG 030	MB
Donnerstag	16.03.2023	14.00-16.00	Power Management	3703-435, 3703-335	ET
Donnerstag	16.03.2023	16.00-18.00	Digitale Signalverarbeitung	E 415 (105 Plätze)	ET
Freitag	17.03.2023	08.00-11.00	Signale und Systeme	E 415, E 214, E 001, B 305, F 102, F 107, F 128, F 303, A 001	ET
Freitag	17.03.2023	10.00-12.00	Membranen in der Medizintechnik	I 201	MB
Montag	20.03.2023	08.00-10.15	Einführung in die Nachhaltigkeitswissenschaft (Studienleistung)	E-Klausur	MB
Montag	20.03.2023	09.00-11.00	Technische Zuverlässigkeit	E 214	MB
Montag	20.03.2023	13.00-15.00	Gießereitechnik	ILIAS CMG CIP Pool 207; 302; A214; A113	MB
Dienstag	21.03.2023	16.00-18.30	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	Mensa, E 415, E 214, CMG 030, 031, CMG 002, PZH 025, 023	MB
Dienstag	21.03.2023	09.00-11.00	Fahrzeugaerodynamik	CMG 030	MB
Dienstag	21.03.2023	11.00-13.00	Mehrkörpersysteme	E 415, E 214, E 001, B 305, F 342	MB
Dienstag	21.03.2023	16.00-18.30	Konstruktionslehre II	Mensa, E 415, E 214, CMG 030, 031, CMG 002, PZH 025, 023	MB
Mittwoch	22.03.2023	08.00-10.30	Concurrent Engineering	I 201, I 301	MB
Mittwoch	22.03.2023	09.00-11.00	Konstruktionswerkstoffe	ILIAS CMG CIP Pool 207, 302	MB
Mittwoch	22.03.2023	13.00-15.00	Tribologie I	030 PZH	MB
Mittwoch	22.03.2023	14.00-15.30	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	MZ 2	ET
Mittwoch	22.03.2023	14.00-16.30	Fahrzeugantriebstechnik	CMG 030, CMG 031	MB
Donnerstag	23.03.2023	09.30-11.30	Kraftwerkstechnik I	MZ 1, MZ 2, 001 HB.A	MB
Donnerstag	23.03.2023	10.00-12.00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	CMG 030, CMG 031	MB
Donnerstag	23.03.2023	13.00-15.30	Polymerwerkstoffe	CMG 030, 031	MB
Donnerstag	23.03.2023	16.00-18.00	Grundzüge der Konstruktionslehre	Mensa, E 415, E 214, CMG 030, 031, PZH 030, 025, 023	MB
Donnerstag	23.03.2023	16.00-18.00	Konstruktionslehre I	Mensa, E 415, E 214, CMG 030, 031, PZH 030, 025, 023	MB

Prüfungsplan WiSe 2022/2023

Stand 25.01.2022

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	24.03.2023	09.00-11.00	Aufbau- und Verbindungstechnik	CMG 030, CMG 031	MB
Freitag	24.03.2023	09.00-11.00	Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen	PZH 030	MB
Mittwoch	24.03.2023	12.00-15.00	Einführung in die Nanotechnologie (2. Prüfungstermin)	B305	Ma/Phy
Freitag	24.03.2023	14.00-16.00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	MZ 1, A 104	MB
Freitag	24.03.2023	16.00-18.00	Wärmeübertragung I	E415, Mensa	MB
Montag	27.03.2023	08.00-11.00	Cax-Anwendungen in der Produktion	E 001, F 102	MB
Montag	27.03.2023	08.30-11.00	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	CMG 030, CMG 031	MB
Montag	27.03.2023	11.00-14.00	Biokompatible Werkstoffe	ILIAS CMG CIP Pool 207, 302	MB
Montag	27.03.2023	14.00-16.00	Design and Simulation of Optomechatronic Systems	E 214, B 305	MB
Montag	27.03.2023	16.00-19.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	A 104, MZ 1, Mensa	Ma/Phy
Dienstag	28.03.2023	08.00-10.00	Betriebsführung	I 201, I 301	MB
Dienstag	28.03.2023	10.00-12.00	Grundlagen der Technischen Mechanik II	F 303	MB
Dienstag	28.03.2023	14.00-17.00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	030 PZH	MB
Dienstag	28.03.2023	14.30-16.30	Logistische Modelle der Lieferkette	I 201, I 301	MB
Dienstag	28.03.2023	16.00-19.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	A 104, MZ 1, Mensa	Ma/Phy
Dienstag	28.03.2023	18.00-20.00	Quantenoptik (2. Prüfungstermin)	F 142 (12 Plätze)	Ma/Phy
Mittwoch	29.03.2023	08.00-10.00	Moderner Automobilkarosseriebau	PZH 030, 023, 025,	MB
Donnerstag	30.03.2023	13.00-16.00	Fertigungsmanagement	030 PZH	MB
Freitag	31.03.2023	08.00-11.00	Mechatronische Systeme	E 415, E 214, F 142	MB
Freitag	31.03.2023	11.00-13.00	Nichtlineare Strukturdynamik	CMG 031, 030	MB
Freitag	31.03.2023	13.00-16.00	Mechanik und Wärme (2. Prüfungstermin)	MZ 1 (35 Plätze)	Ma/Phy
Freitag	31.03.2023	14.00-17.00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	PZH 023, 025	MB
Montag	03.04.2023	08.00-11.00	Regelungstechnik II	E 001, F 128, F 142, F 342, F 442	MB
Montag	03.04.2023	10.00-12.00	Arbeitsgestaltung im Büro	PZH 030	MB
Dienstag	04.04.2023	09.00-11.00	Präzisionsmontage	CMG 030	MB
Dienstag	04.04.2023	11.00-13.00	Einführung in die Fertigungstechnik	E 415, E 214, E 001, B 305, F 102, F 342	MB
Mittwoch	05.04.2023	08.00-10.00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	E 001	MB
Mittwoch	05.04.2023	10.30-12.30	Produktion optoelektronischer Systeme / Production of optoelectronic Systems	E 415, E 214	MB

Gebäude	Raum	Zusatzbezeichnung	Ort
4404	A340	WiSe22/23 gesperrt	Hauptgebäude, Welfengarten 1
1101	B302	Klaus Fröhlich Hörsaal	
1101	B305	Bielefeldsaal	
1101	E001	Hugo Kulka Hörsaal	
1101	E214	Großer Physiksaal	
1101	E415	Audimax	
1101	F102		
1101	F107		
1101	F128		
1101	F142		
1101	F303	Bahlsensaal	
1101	F342	Kleiner Physiksaal	
1101	F428		
1101	F442		
1104	B227	(Altes Heizkraftwerk) M11	
1208	A001	Kesselhaus	Hofgebäude, Schloßwender Straße 5
1501	201	I 201	Conti-Campus, Königsworther Platz 1
1501	301	I 301	
1501	401	I 401	
1502	003	II 003	
1502	013	II 013	
1507	002	VII 002	Conti-Campus, Hörsaalge-bäude, Königsworther Platz 1
1507	003	VII 003	
1507	201	VII 201	
2501	101	Kleiner Hörsaal	Anorganische und Technische Chemie, Callinstraße 3-9
2501	202	Kali-Chemie-Hörsaal	
2501	219	Walsroder Hörsaal	
3101	A104	N213	Hauptgebäude Schneiderberg, Nienburger Straße 1-4
3110		Mensa	Callinstraße 23
3408	010	MZ2	Mehrzweckgebäude, Appelstraße 9A
3408	-220	MZ1	
3416	001	HB.A 001	Gebäude 3416, Callinstraße 30, Musiksaal
3703	23	Multimedia-Hörsaal	Appelstraße 4
4105	B011	Großer Hörsaal	Hauptgebäude, Herrenhäuser Straße 2
4105	E011		
4105	F005	Blaue Grotte	
6301	5A.0.41	Kleiner Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 21 (ehemals B041)	Bismarckstraße
6301	5A.2.21	Großer Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 221 (ehemals B221)	
6301	106	Festsaal/Aula	
6304	5D.1.01	unterer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III K1 (ehemals B101)	
6304	5D.0.01	oberer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III 1 (ehemals B01)	

8110	030	Hörsaal Garbsen	Garbsen, An der Universität 2 PZH
8110	023	PZH 2b	
8110	025	PZH 2a	
8110	014	PZH 1a	
8110	016	PZH 1b	
8130	030	Dr. Jürgen Ulderup Hörsaal (Großer Hörsaal)	Garbsen, An der Universität 1 CMG
8130	031	Kleiner Hörsaal	
8140	117	Seminarraum	
8141	302	CIP-Pool	
8142	A214		
8143	A113		
8132	207		
8132	002	Seminarraum	
8131	001	CMG Mensa	