

Raumliste befindet sich im Anhang.

Wochentag	Termin:	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume	zust. Fakultät
Samstag	23.07.22	09.00-13.00	Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik	MHH = 240 (Hörsaal D+A) E415+E214+E001+Festsaal + B01 (HSH) + E001 + VII 201 + VII 003	Ma/Phy
Samstag	23.07.22	14.00-17.00	Stochastik I	Hörsaal D+A (MHH)	Ma/Phy
Montag	25.07.22	08.00-10.00	Industrieller Wandel - Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit	Raum B101 (HSH)	MB
Montag	25.07.22	09.00 - 10.30	Kohärent Optik	F 442	Ma/Phy
Montag	25.07.22	10.00-12.00	Aufbau- und Verbindungstechnik	E001	MB
Montag	25.07.22	10.00-13.00	Actuarial Mathematics 2	Raum (B4/5) HSH	Ma/Phy
Montag	25.07.22	10.00-13.00	Angewandte Mathematik für Sonderpädagogen	Raum (B8/9) HSH	Ma/Phy
Montag	25.07.22	11.00-13.00	Funktionentheorie für das Lehramt	Raum B101 (HSH)	Ma/Phy
Montag	25.07.22	14.00-16.00	Sensork und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	E415	ET
Montag	25.07.22	15.00-17.00	Stationäre Gasturbinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen II)	CMG 031 (8130)	MB
Montag	25.07.22	15.00-17.00	Gießereitechnik	CMG CIP Pool (8132,8141-8143)	MB
Dienstag	26.07.22	08.00-10.00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	CMG 030 (8130)	MB
Dienstag	26.07.22	09.00 - 10.30	Algebra II (1.Termin)	F 442	Ma/Phy
Dienstag	26.07.22	11.00-13.00	Elektrische Antriebe	HSH =128 Plätze [B01 + B101 + B8/9], MZ 1 und MZ 2 (15 + 35 Plätze)	ET
Dienstag	26.07.22	12.00-14.00	Sensoren in der Medizintechnik	Extern	ET
Dienstag	26.07.22	12.00 - 14.30	Straßenbau und Straßenerhaltung	E415 + F442	Bauing
Dienstag	26.07.22	15.30-17.30	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik (alte Bez.: Produktionsmesstechnik)	CMG 030 (8130)	MB
Dienstag	26.07.22	16.30-18.30	Grundzüge der Chemie (Studienleistung) (alte Bez.: Grundzüge der Chemie (benotete Prüfung))	Mensa	MB
Mittwoch	27.07.22	11.00-13.30	Fahrzeugantriebstechnik	E415	MB
Mittwoch	27.07.22	11.30-13.30	Arbeitsgestaltung im Büro	E214	MB
Mittwoch	27.07.22	11.30-14.00	Online: Technologie integrierter Bauelemente	E001	ET
Mittwoch	27.07.22	12.30-14.30	Robotik I	153 Plätze [Festsaal (HSH) + B8/9 (HSH) + E001], [MZ 1, MZ 2, A 104, 001 (HB.A), F 342]	MB/ET
Mittwoch	27.07.22	14.00-17.00	Rechnerstrukturen	B01 (HSH) + B101 (HSH)	Inf
Mittwoch	27.07.22	16.45-19.45	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	E415	MB
Donnerstag	28.07.22	08.00-11.00	Quantentheorie für Nanotechnologen (1. Termin)	B01 (HSH)	Ma/Phy
Donnerstag	28.07.22	08.00-10.00	Ultrakurze Laserpulse	B101 (HSH)	Ma/Phy
Donnerstag	28.07.22	08.00-10.00	Grundlagen der Werkstofftechnik	CMG CIP Pool (8132,8141-8143)	MB
Donnerstag	28.07.22	10.30-12.30	Mathematik 2: Analysis	Extern	Ma/Phy
Donnerstag	28.07.22	11.30-13.30	Industrie 4.0 für Ingenieure	CMG 031 (8130), PZH 030 (8110)	MB
Donnerstag	28.07.22	15.30 - 18.30	Online: Grundlagen der Materialwissenschaften/Werkstoffkunde für Mechatroniker	E-Klausur	ET
Donnerstag	28.07.22	16.00-18.00	Finite Elemente I	F428	MB
Donnerstag	28.07.22	16.00-18.30	Digitale Bildverarbeitung	E 214	ET
Freitag	29.07.22	08.00-10.00	Produktion optoelektronischer Systeme / Production of Optoelectronic Systems	MZ I + MZ II	MB
Freitag	29.07.22	09.00 - 10.30	Algebra II (2.Termin)	F 442	Ma/Phy
Freitag	29.07.22	10.00 - 12.00	Datenströme: Algorithmen und Managementsysteme	B01 (HSH)	Inf
Freitag	29.07.22	11.30-14.30	Geometrie für die Sonderpädagogik (1.Termin)	MZ I	Ma/Phy
Freitag	29.07.22	12.30-16.00	Signale und Systeme	Bitte informieren Sie sich über die Räume bei der Fakultät ET/INF	ET
Freitag	29.07.22	13.30-15.30	Kraftwerkstechnik I	B101 (HSH)	MB
Freitag	29.07.22	16.00-18.00	Automatisierung (Steuerungstechnik)	E 415	MB
Freitag	29.07.22	17:00 - 20:00	Formale Methoden der Informationstechnik	Festsaal (HSH) + B101 (HSH) + B01 (HSH)	ET
Samstag	30.07.22	10.00-14.00	Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B (1. Termin)	E415 + E001	Ma/Phy
Montag	01.08.22	08.00-10.00	Elektrische Antriebssysteme	E 415	ET
Montag	01.08.22	08.00-10.30	Differentialgleichungen der mathematischen Biologie (1. Termin)	B101 (HSH)	Ma/Phy
Montag	01.08.22	08.00-10.30	Urban Hydrology	E 214	Bauing
Montag	01.08.22	08.00 - 10.00	Finite Elemente II	B01 (HSH)	MB
Montag	01.08.22	08.00-11.00	Baustoffkunde B	Hörsaal F + A + D (MHH)	Bauing
Montag	01.08.22	10.00-12.00	Kreislautechnik	CMG 031 (8130)	MB
Montag	01.08.22	10.00-12.00	Elementare Algebra (für Sopäd und LbS) (1. Termin)	Festsaal HSH	Ma/Phy
Montag	01.08.22	10.00-13.00	Grundlagen der IT-Sicherheit	[VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401 = 218]	Inf
Montag	01.08.22	12:00 - 14:30	Ingenieurbauwerke im Wasserbau	Hörsaal F (MHH)	Bauing
Montag	01.08.22	12.30-15.30	Lineare Algebra II	Hörsaal A (MHH)	Ma/Phy
Montag	01.08.22	14.00-16.00	Computational Photonics	F 342	Ma/Phy

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Montag	01.08.22	14.00-16.00	Konstruktionswerkstoffe	CMG CIP Pool (8132,8141-8143) in 8132+8141-8143	MB
Montag	01.08.22	14.00-16.30	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Festsaal HSH	Bauing
Dienstag	02.08.22	08.00-10.30	Künstliche Intelligenz I	Festsaal (HSH) + B01 (HSH) + B8/9 HSH	Inf
Dienstag	02.08.22	08.00-10.30	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	F 342	MB
Dienstag	02.08.22	08.00 - 10.00	Betriebsführung	E 415 + E 214	MB
Dienstag	02.08.22	09.00 - 11.00	Operations Research	I-063 (1501)	WiWi
Dienstag	02.08.22	10:00 - 12:30	Einführung in die Meteorologie und Klimatologie	MZ I	Ma/Phy
Dienstag	02.08.22	16.00-18.00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	Mensa E415+E214 (1101)	MB
Dienstag	02.08.22	14.00-16.00	Grundlagen der Technischen Mechanik II	E415 (1101)	MB
Dienstag	02.08.22	16.30-18.30	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	CMG 031 (8130)	MB
Dienstag	02.08.22	16.30-19.30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	VII-201, VII-002, VII-003, VII-004, VII-005 (1507)	ET
Mittwoch	03.08.22	08.00-10.30	Entwurf diskreter Steuerungen	B01 (HSH)	Inf
Mittwoch	03.08.22	08.00-10.30	Flow and Transport Processes	B8/9 (HSH)	Bauing
Mittwoch	03.08.22	11.30-13.30	Fertigungsmanagement	MZ I	MB
Mittwoch	03.08.22	11.30-13.30	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Festsaal (HSH) + B01 (HSH) + B041 (HSH)	Bauing
Mittwoch	03.08.22	14:00 -17:00	Thermodynamik I	B305, F342 (1101), CMG 030+031 (8130)+ PZH 030 (8110)	MB
Mittwoch	03.08.22	14.00-16.30	Numerische Methoden für Strömungs- und Transportprozesse/ Numerical Methods in Fluid Mechanics	Festsaal HSH	Bauing
Mittwoch	03.08.22	14.00-16.30	Stahlbau	B01 + B101 (HSH)	Bauing
Mittwoch	03.08.22	14.00-17.00	Diskrete Strukturen	Bitte informieren Sie sich über die Räume bei der Fakultät für ET/INF	Inf
Mittwoch	03.08.22	14.30-16.30	Kälteanlagen und Wärmepumpen	MZ I	MB
Mittwoch	03.08.22	15.00-17.00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	CMG CIP Pool (8132,8141-8143)	MB
Mittwoch	03.08.22	17.00-20.00	Thermodynamik II	E415 + E214 + E001 + F428 (1101) CMG 030+031 (8130) PZH 030 (8110)	MB
Donnerstag	04.08.22	08.00-10.30	Wetland Ecology and Management	B101 (HSH)	Bauing
Donnerstag	04.08.22	08.00-10.30	Wasserbau und Verkehrswasserbau	B01 (HSH)	Bauing
Donnerstag	04.08.22	08.00-11.00	Mechatronische Systeme	CMG 030+031 (8130)	MB
Donnerstag	04.08.22	9:00 - 12:00	Einführung in die Energieinformatik	E001	Inf
Donnerstag	04.08.22	11.30-13.30	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	E-Klausur	Inf
Donnerstag	04.08.22	11.00-13.30	Statistik mit R	B8/9 (HSH)	Bauing
Donnerstag	04.08.22	11.30-13.30	Nichtlineare Strukturndynamik	E 214	Bauing
Donnerstag	04.08.22	11.00-14.00	Projekt- und Vertragsmanagement	Hörsaal F + Festsaal (HSH) + B01 HSH	Bauing
Donnerstag	04.08.22	14.00-17.00	Numerische Mathematik II	E 214	Ma/Phy
Donnerstag	04.08.22	16:00 - 18:30	Nachhaltig Konstruieren und Bauen	Festsaal (HSH) + B01 (HSH)	Bauing
Donnerstag	04.08.22	17.30-19.30	Mehrphasenströmungen I	CMG 031 (8130)	MB
Freitag	05.08.22	08.00-10.00	Diskrete Mathematik	E 214	Ma/Phy
Freitag	05.08.22	08.00-10.00	Medizinische IT-Anwendungen	E 415 + E214	Inf
Freitag	05.08.22	08.00-11.00	Industrial Water Supply and Water Management/ Industrielle Wasserversorgung und Wasserwirtschaft	Festsaal HSH	Bauing
Freitag	05.08.22	08.00-11.00	Baumechanik B	Hörsaal F + A + D (MHH)	Bauing
Freitag	05.08.22	09.00-11.00	Künstliche Intelligenz für das Gesundheitswesen	1926-A112 (Lange Laube 6)	Inf
Freitag	05.08.22	11.30-13.30	Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik	B101 (HSH)	ET
Freitag	05.08.22	11:30-13.30	Lasermaterialbearbeitung/ Laser Material Processing	E 415	MB
Freitag	05.08.22	11.30-13.30	Mathematik für Biowissenschaften	Hörsaal F (MHH)	Ma/Phy
Freitag	05.08.22	14.00 - 16.30	Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone	Hörsaal F (MHH)	Bauing
Freitag	05.08.22	14.00-16.30	Flächentragwerke	E 214	Bauing
Freitag	05.08.22	14.00-16.00	Numerische Strömungsmechanik I	CMG 031 (8130)	MB
Freitag	05.08.22	14.30-16.30	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik III)	VII-201, VII-002, VII-003, VII-004, VII-005 (1507)	ET
Freitag	05.08.22	17.00-19.00	ONLINE: Fabrikplanung	E-Klausur	MB
Samstag	23.07.22	10.00-12.30	Elektrizität und Relativität (Physik II)	E415 + E001	Ma/Phy
Montag	08.08.22	08.00-10.00	Nichtlineare Optik	B101 (HSH)	Ma/Phy
Montag	08.08.22	08.00-10.00	Erneuerbare Energien für Maschinenbauer und Energietechniker	CMG 030+031 (8130)	MB
Montag	08.08.22	08.00-10.00	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alte Bez.: Angewandte Methoden der Produktentwicklung)	E 415 + E001	MB
Montag	08.08.22	08.00-10.30	Hydrological Extremes	E 214	Bauing
Montag	08.08.22	08.00-10.30	Hydrogeologie der Umweltschadstoffe	MZ I	Bauing
Montag	08.08.22	09:30 -12.00	Komplexität von Algorithmen	Hörsaal F + A (MHH) + F342	Inf
Montag	08.08.22	10.00-12.00	HOT Klausur	CMG 030 (8130)	MB
Montag	08.08.22	10.00-13.00	Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften) (1. Termin)	Hörsaal D (MHH) + B01 (HSH)	Ma/Phy
Montag	08.08.22	10.30-12.30	Werkzeugmaschinen II	E415	MB
Montag	08.08.22	11.00-13.30	Bodendynamik	Festsaal (HS)	Bauing

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Montag	08.08.22	11.00-13.30	Umweltbiologie und -chemie	Extern	Bauing
Montag	08.08.22	13.30-16.30	Stochastik B	B101 (HSH)	Ma/Phy
Montag	08.08.22	14.00-16.30	Erd- und Grundbau	Festsaal HSH	Bauing
Montag	08.08.22	16.00-18.00	Moderner Automobilkarosseriebau	E 214	MB
Montag	08.08.22	16.00-18.30	Numerik A	Hörsaal D (MHH)	Ma/Phy
Montag	08.08.22	16.00-19.00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	Auditorium Schloss, E001 (1101)	MB
Montag	08.08.22	16.00-19.00	Funktionentheorie	Hörsaal A (MHH)	Ma/Phy
Montag	08.08.22	16.00-19.00	Cax-Anwendungen in der Produktion	B01 (HSH)	MB
Dienstag	09.08.22	08.00-10.00	Regelungstechnik für Fortgeschrittene (alte Bez.: Robuste Regelung)	B01 (HSH)	MB
Dienstag	09.08.22	08.00 - 10.30	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	F428 (1101)	Bauing
Dienstag	09.08.22	09.00-14.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	E415+E214 (1101)	ET
Dienstag	09.08.22	11.00-13.00	Tailored Forming	PZH 030 (8110)	MB
Dienstag	09.08.22	11.00-13.30	Eisenbahnwesen	HSH Festsaal	Bauing
Dienstag	09.08.22	14.00-16.30	Field Measuring Techniques in Coastal Engineering	B8/9 (HSH)	Bauing
Dienstag	09.08.22	14.00-17.00	Financial Mathematics in Discrete Time	E001	Ma/Phy
Dienstag	09.08.22	14.30-16.30	Industrieroboter für die Montagetechnik	E 214	MB
Dienstag	09.08.22	16.00-19.00	Online: Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alte Bez.: Halbleiterelektronik)	E-Klausur	ET
Dienstag	09.08.22	16.00 -18.00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	HSH Festsaal	ET
Mittwoch	10.08.22	08.00-10.30	Parabolische Differentialgleichungen (1. Termin)	B101 (HSH)	Ma/Phy
Mittwoch	10.08.22	08.00-10.30	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik/ Finite Element Applications in Structural Analysis	Hörsaal D + A (MHH)	Bauing
Mittwoch	10.08.22	08.00-10.30	Robotik II	E 415 + E 214	MB
Mittwoch	10.08.22	10.00-12.00	Online: Lean & Green Production	E-Klausur	MB
Mittwoch	10.08.22	11.00-14.00	Strömung in Hydrosystemen	Hörsaal F + A + D (MHH)	Bauing
Mittwoch	10.08.22	12.00-14.00	Power Management	I 301 + I 401	ET
Mittwoch	10.08.22	12.00-14.00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	CMG 030 (8130)	MB
Mittwoch	10.08.22	13.30-16.00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbauer)	E 415 + E214 + E001 + A310 (1101) Festsaal + B01	ET
Mittwoch	10.08.22	14.00-16.30	Grundwassermodellierung	B 305 + F 428	Bauing
Mittwoch	10.08.22	15.00-17.00	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	CMG 031 (8130)	MB
Mittwoch	10.08.22	15.30-17.30	Biokompatible Werkstoffe	CMG CIP Pool (8132,8141-8143)	MB
Mittwoch	10.08.22	16.30-19.00	Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbauer)	E 415 + E214 + E001 + Mensa + Festsaal	ET
Donnerstag	11.08.22	08.00-10.00	Einführung in die Fertigungstechnik	E 415 + E214 + E001 (1101)	MB
Donnerstag	11.08.22	08.00-11.00	Computergestützte Numerik für Ingenieure	Bitte informieren Sie sich über die Räume bei der Fakultät Bauing.	Bauing
Donnerstag	11.08.22	08.00-10.00	System Engineering - Produktentwicklung II	030 + 031 CMG (8130)	MB
Donnerstag	11.08.22	11.00-13.30	Solid Waste Management (Abfallwirtschaft)	B 305 + F 128 + F 428	Bauing
Donnerstag	11.08.22	12.00-14.00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse (alte Bez.: Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme)	VII-201, VII-002, VII-003 (1507)	MB
Donnerstag	11.08.22	12.00-14.30	Präzisionsmontage	CMG 030+031 (8130), PZH 030 (8110)	MB
Donnerstag	11.08.22	14.00-16.00	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	E001 (1101) A 104 (3101)	MB
Donnerstag	11.08.22	14.00-16.30	Umweltdatenanalyse	CMG 030 + CMG 031 (8130)	Bauing
Donnerstag	11.08.22	15.00-17.00	Grundlagen digitaler Systeme	E415 + E214 + B305 (1101)	ET
Donnerstag	11.08.22	15.30-18.00	Wärmeübertragung I	VII-201, VII-002, VII-003 (1507) F442, F342 (1101)	MB
Donnerstag	11.08.22	16.30-18.30	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	CMG 030, 031 (8130)	MB
Freitag	12.08.22	08.00-10.30	Grundbaukonstruktionen	Hörsaal D + A (MHH)	Bauing
Freitag	12.08.22	09.00-11.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415 + E 214 + E 001 + B302	Inf
Freitag	12.08.22	09.00-11.00	Introduction into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations	B101 (HSH)	
Freitag	12.08.22	09.00-14.00	Algorithmischen Programmieren	MZ1 + MZ2 + F 428	Ma/Phy
Freitag	12.08.2022	10.00-12.00	Bildverarbeitung I	CMG 030 (8130)	MB
Freitag	12.08.22	10.00-12.00	HOT Klausur	I 201 + I 301	MB
Freitag	12.08.22	10.00-12.00	Fortgeschrittene Konstruktionslehre	Festsaal (HSH)	MB
Freitag	12.08.22	11.00-13.30	Ecology and Water Quality / Ökologie und Gewässergüte	B01 (HSH)	Bauing
Freitag	12.08.22	14.00 - 17.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Extern + B101 (HSH)	Bauing
Freitag	12.08.22	13.30-15.30	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	VII-201 (1507)	MB
Freitag	12.08.22	15.00-17.30	Massivbau - Spezialnachweise und besondere Bauteile	E 415 + E 214	Bauing
Freitag	12.08.22	16.00-18.00	Laser in der Biomedizintechnik	E001 (1101)	MB
Freitag	12.08.22	16.00-20.00	Modul Anorganische Chemie 1	Hörsaal F + D (MHH)	NF (Chemie)
Freitag	12.08.22	16.30-19.00	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	Mensa + Festsaal (HSH) + B01 (HSH) + B8/9 HSH	ET
Samstag	13.08.22	11.00-13.00	Online: Physik für Elektroingenieure (Prüfung Physik für Studierende der Elektrotechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker)	E-Klausur	ET
Montag	15.08.22	08.00-10.00	Finite Elemente in der Umformtechnik	F 428	MB
Montag	15.08.22	08.00-10.00	Regelungstechnik I (alte Bez.: Grundlagen der Regelungstechnik)	E415, E214, E001, B305 (1101) VII-201, VII-002, VII-003 (1507)	MB
Montag	15.08.22	09.00-11.00	Interaktive Systeme	E 415	Inf
Montag	15.08.22	10.00-12.00	Nachhaltigkeit in der Produktion	E 001	MB

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Montag	15.08.22	10.30-12.30	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	E 214	ET
Montag	15.08.22	13.00-15.00	Messtechnik I (alte Bez.: Grundlagen der Messtechnik)	VII-201, VII-002, VII-003 (1507) I 401 (1501)	MB
Montag	15.08.22	15.30-18.00	Mikro- und Nanotechnologie	CMG CIP Pool (8132,8141-8143)	MB
Montag	15.08.22	16.00-18.30	Datenbanksysteme II	E 415	Inf
Dienstag	16.08.22	08.00-10.00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	E 415	MB
Dienstag	16.08.22	11.00-13.00	Grundlagen der Betriebssysteme	B 305 + F342 + F442	Inf
Dienstag	16.08.22	12.00-14.00	Online: Arbeitswissenschaft	E-Klausur	MB
Dienstag	16.08.22	13.00-15.00	Online: Halbleitertechnologie	E-Klausur	ET
Dienstag	16.08.22	08.00 - 10.00	Oberflächentechnik	CMG CIP Pool (8132,8141-8143)	MB
Dienstag	16.08.22	17.00-19.30	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	CMG 031 (8130)	MB
Mittwoch	17.08.22	08.00-10.00	Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen	Festsaal (HSH) + B4/5 (HSH)	MB
Mittwoch	17.08.22	08.00-10.00	Kunststoffprüfung	CMG 030 (8130)	MB
Mittwoch	17.08.22	08.00-11.00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E214 + E001 + E001 (1101)	ET
Mittwoch	17.08.22	10.00-12.00	Künstliche Intelligenz II	MZI	Inf
Mittwoch	17.08.22	14.00-16.00	Kraftfahrzeug-Lichttechnik	B01 (HSH)	MB
Mittwoch	17.08.22	15.00-17.00	Nonlinear Control	E 214	ET
Mittwoch	17.08.22	15.30-17.30	Triebstränge in Windkraftanlagen	E 001	MB
Mittwoch	17.08.22	17.00 - 19.00	Konstruktionslehre II (alt: Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten II)	E415 + E214 + Hauptmensa + CMG 030 (8130) + CMG 031 (8130) + CMG Mensa	MB
Donnerstag	18.08.22	08.00-14.00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04 und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik)/Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik), Introduction to Mechanical Vibrations	VII-201, VII-002, VII-003, (1507), E415, E214, E001, F 442 (1101), B227 (1104) A001 (1208) M21 + M22 (3408) + HSH 234 Plätze (Festsaal, B01, B101, B8/9, B4/5, B221)	MB
Donnerstag	18.08.22	14.30-16.30	Maschinelles Lernen	VII-201, VII-002, VII-003, VII-004, VII-005 (1507)	ET
Donnerstag	18.08.22	14.30-16.30	Laserbasierte additive Fertigung	CMG 030+031 (8130) PZH 030 (8110)	MB
Donnerstag	18.08.22	15.30-17.30	Spanen I	E415 + E214	MB
Donnerstag	18.08.22	16.00-20.00	Mathematik-Vorbereitungskurs für Flüchtlinge	F 428	xxx
Donnerstag	18.08.22	17.00-19.00	Technische Zuverlässigkeit	VII-201, VII-002	MB
Freitag	19.08.22	08.00-11.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E415 + E214	ET
Freitag	19.08.22	10.00-12.00	HOT Klausur	F 342	MB
Freitag	19.08.22	12.00-14.00	Identifikation strukturdynamischer Systeme	CMG 030 (8130)	MB
Freitag	19.08.22	11.30-13.30	Grundlagen der Datenbanksysteme	Hörsaal F + A (MH)	Inf
Freitag	19.08.22	12.30-15.30	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	VII-002, VII-003 (1507) B305 (1101)	MB
Freitag	19.08.22	14.00-16.00	Grundlagen der Technischen Mechanik I	E 214	MB
Freitag	19.08.22	14.30-16.30	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	E 415	MB
Freitag	19.08.22	16.00-18.00	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	VII-201, VII-002, VII-003,(1507) E001, B305 (1101)	MB
Montag	22.08.22	08.00-10.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	VII-201, VII-002 (1507)	ET
Montag	22.08.22	08.00-10.00	Transporttechnik	PZH 030 (8110)	MB
Montag	22.08.22	10.30-12.30	Logistische Modelle der Lieferkette	CMG 030, 031 (8130), PZH 030 (8110)	MB
Montag	22.08.22	14.30-16.30	Leistungselektronik I	VII-201 (1507)	ET
Montag	22.08.22	15.15-17.00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	Festsaal (HS)	Inf
Montag	22.08.22	15.30-17.30	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	CMG 031 (8130)	MB
Montag	22.08.22	16.00-18.00	Nichtlineare Schwingungen	E 214 + E001	MB
Montag	22.08.22	17.00-19.00	Leistungselektronik II	E 415	ET
Montag	22.08.22	17.00-19.00	Thermodynamik im Überblick	VII-201, VII-002, VII-003 (1507)	MB
Dienstag	23.08.22	08.00-10.00	Konstruktionslehre I (alt: Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten I)	VII-201, VII-002, VII-003, (1507) E415 + E214 + E001+ F342+F442(1101) B227 (1104) A001 (1208) Festsaal (HSH)	MB
Dienstag	23.08.22	8.00-10.00	Advanced Topics on Knowledge Graphs	B01 (HSH)	Inf
Dienstag	23.08.22	8.00-10.00	Informationstechnik	CMG 030+031 (8130) PZH 030 (8110) + B101(HSH) + B8/9 (HSH)	MB
Dienstag	23.08.22	10.30-12.30	Optische Messtechnik	CMG 002 (8132)	MB
Dienstag	23.08.22	10.30-13.30	Konstruktionslehre III/IV	VII-201, VII-002, VII-003, VII-004, VII-005 (1507) E415 + E214 + E001 (1101) CMG 030+031 (8130)+ PZH 030 (8110)	MB
Dienstag	23.08.22	15.00-17.00	Patentrecht für die Ingenieurspraxis	B01 (HSH)	ET
Dienstag	23.08.22	15.00-17.00	Technologie der Produktregeneration	B8/9 (HSH)	MB
Dienstag	23.08.22	15:30-17:30	Mikro- und Nanosysteme	MZI	MB
Dienstag	23.08.22	16.00-19.00	Strömungsmechanik I	E415, E 214, E001 (1101)	MB
Mittwoch	24.08.22	08.00-10.00	Tribologie	E214, F342, B305 (1101)	MB
Mittwoch	24.08.22	08.00-10.30	Verbrennungstechnik I	030 + 031 CMG (8130)	MB
Mittwoch	24.08.22	08.00-10.30	Mehrkörpersysteme	E 415 + F442	MB
Mittwoch	24.08.22	08.00-10.30	Grundzüge der Konstruktionslehre (alte Bez.: Grundzüge der Produktentwicklung)	VII-201, VII-002, VII-003 (1507), E001 (1101)	MB
Mittwoch	24.08.22	08.30-11.30	Datenströme: Algorithmen und Managementsysteme	Festsaal	Inf
Mittwoch	24.08.22	09.00-11.00	Nanoproduktionstechnik	B101 (HSH)	MB

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Mittwoch	24.08.22	09.00-11.30	Einführung in GIS und Kartographie II	A 104	Bauing
Mittwoch	24.08.22	11.00-13.00	Biokompatible Polymere	CMG 030 (8130)	MB
Mittwoch	24.08.22	13.30-15.30	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen I)	CMG 030 (8130)	MB
Mittwoch	24.08.22	16.00-18.00	Entwicklungsmethodik (alte Bez.: Entwicklungs- und Konstruktionsmethodiken)	VII-201, VII-002, VII-003 (1507)	MB
Mittwoch	24.08.22	16.45-20.00	Mathematik-Vorbereitungskurs für Flüchtlinge	F 428	xxx
Donnerstag	25.08.22	08.00-15.00	Technische Mechanik I / Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	VII-201, VII-002, VII-003 (1507), A001 (1208) E415, E214, E001 (1101) Festsaal (HSH) Raum B01 (HSH)	MB
Donnerstag	25.08.22	08.00-10.00	Membranen in der Medizintechnik	CMG 030 (8130)	MB
Donnerstag	25.08.22	08.00-10.00	Intralogistik	CMG 031 (8130)	MB
Donnerstag	25.08.22	09.00 -12.00	Mathematik 1: Lineare Algebra	E 214 + Festsaal	Ma/Phy
Donnerstag	25.08.22	10.30-12.30	Handhabungs- und Montagetechnik	CMG 030 (8130)	MB
Donnerstag	25.08.22	11.00-13.00	Robotergestützte Montagetechnik	MZ1 + MZ2	MB
Donnerstag	25.08.22	15.00-17.00	Design and Simulation of optomechatronic Systems (alte Bez.: Konstruktion optischer Systeme)	E 415 + E001	MB
Donnerstag	25.08.22	15.30 - 17.30	Umfarmtechnik-Grundlagen	I201, I301, I401 (1501) VII-201, VII-002, VII-003 (1507) B305 (1101)	MB
Donnerstag	25.08.22	15.30-17.30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen der Rechenmethoden der elektrischen Energi	E 214	ET
Freitag	26.08.22	08.00-10.00	Prozesskette im Automobilbau zum Werkstoff zum Produkt	I 201, I 301, I 401 (1501) A 001 (1208)	MB
Freitag	26.08.22	11.00 - 13.00	Fahrzeug-Fahrgeweg-Dynamik	E415 + CMG 031(8130), 002 (8132)	MB
Freitag	26.08.22	10.00-12.30	SH7 Bioenergie	F 442	Bauing
Freitag	26.08.22	11.00 - 13.00	Halbleiterschaltungstechnik	F128, VII-201, VII-002, VII-003, VII-004, VII-005	ET
Freitag	26.08.22	12.00-14.00	Verbrennungsmotoren I	CMG 030 (8130)+PZH030 (8110)	MB
Freitag	26.08.22	14.00 - 16.00	Lasermesstechnik / Laser measurement technology	B8/9 + B4/5 (HSH) + B305	
Freitag	26.08.22	14.00 - 20.00	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO 04, Nanotechnologie und Mechatronik) Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO 04, Nanotechnologie, Maschinenbau und Mechatronik)	Star Event Center + VII-201, VII-002, VII-003 (1507) E415+E214+E001+ B305 (1101)	MB
Freitag	26.08.22	13.00-15.00	Turboaufladung von Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen	CMG 002 (8132)	MB
Freitag	26.08.22	13.00-15.00	Audio and Speech Signal Processing	MZ I	ber
Samstag	27.08.22	10.00-15.00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Hauptmensa am Schneiderberg	MB
Montag	29.08.22	09.00 - 10.30	ONLINE: Werkstoffkunde I (alt: Werkstoffkunde A: Grundlagen der Werkstoffkunde & Werkstoffkunde B: Eisen und Stahl (alt: Eisenmetalle)) & Werkstoffkunde A und B (Übergangsregelung)	E-Klausur	MB
Montag	29.08.22	08:00 - 18:30	OpenScienceFestival	B 305, A 320, F124, B302, F335, C109	
Montag	29.08.22	08.00-10.00	Nachrichtenverkehrstheorie	B101 (HSH)	ET
Montag	29.08.22	08.00-10.00	Schwimmen VP (Klausur)	B01 (HSH)	PF
Montag	29.08.22	08.00-10.00	Umfarmtechnik-Maschinen	PZH 030(8110)	MB
Montag	29.08.22	10.00-12.00	Quantenstrukturbauelemente	E 214	Ma/Phy
Montag	29.08.22	11.00-13.00	Regelungstechnik II (alte Bez.: Digitale Regelungstechnik)	B01 (HSH)	MB
Montag	29.08.22	11.00-13.00	ONLINE: Werkstoffkunde II (alt: Werkstoffkunde C: Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe)	E-Klausur	MB
Montag	29.08.22	12.30-14.30	Produktionsmanagement und -logistik (alte Bez.: Produktionsmanagement)	Festsaal (HSH) + B101 (HSH)	MB
Montag	29.08.22	13.30-15.30	Datenstrukturen und Algorithmen	Hörsaal F (MHH)	Inf
Montag	29.08.22	13.30-15.30	Elektromagnetische Verträglichkeit	E 214	ET
Montag	29.08.22	16.00-18.00	Strömungsmechanik II	CMG 030 (8130)	MB
Montag	29.08.22	16.00-19.30	Theoretische Elektrotechnik II	Mensa + Hörsaal F + F428	ET
Dienstag	30.08.22	08.00-10.00	Data Science Foundations	Festsaal (HSH) + B101 (HSH)	Inf
Dienstag	30.08.22	14.30-17.30	Technische Wärmelehre	E415 + E214+ E001	ET
Mittwoch	31.08.22	08.00-10.30	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	E 415 + E001	ET
Mittwoch	31.08.22	11.00-13.00	Mixed-Signal-Schaltungen	3703-435 und 3703-335	ET
Mittwoch	31.08.22	14.00-16.00	Concurrent Engineering	F 442	MB
Mittwoch	31.08.22	16.00-18.00	Logik und formale Systeme (Logik)	E 415 + E214 + E001 + Mensa	Inf
Donnerstag	01.09.22	09.00-12.30	Ausgleichsrechnung und Statistik	A 104	Bauing
Donnerstag	01.09.22	10.00-11.30	Künstliche Intelligenz für die Automobilbranche	MZ I	Inf
Donnerstag	01.09.22	12.00-14.30	MOS-Transistoren und Speicher	E-Klausur	ET
Donnerstag	01.09.22	16.00-19.00	Rechnernetze	Hörsaal F+A+D (MHH = 390 Plätze) + F428	ET
Freitag	02.09.22	09.00-12.00	Elektrische Energieversorgung I	E 214 + MZ I	ET
Freitag	02.09.22	10.00-12.30	PH2 Ökologie der Gewässer	E 001	Bauing
Freitag	02.09.22	12.30-14.30	Programmieren I	E 214	Inf
Montag	05.09.22	12.30-15.30	Stochastik A	E001	Ma/Phy
Montag	05.09.22	16.00-18.00	Software-Qualität	E415 + E214	Inf
Dienstag	06.09.22	09.00-12.30	Modellierung und Erfassung topographischer Daten	A 104	Bauing
Dienstag	06.09.22	11.30-14.00	Scientific Computing I	E001	ET
Mittwoch	07.09.22	08.30-10.00	Electronic Design Automation	E 415 + F428	ET
Mittwoch	07.09.22	09.00-11.30	Grundlagen geodätischer Auswertemethoden	A 104	Bauing
Mittwoch	07.09.22	10.30-12.30	Energiespeicher I	E 415 + F428	ET
Mittwoch	07.09.22	13.00-15.00	Future Internet Communications Technologies	E214	ET
Mittwoch	07.09.22	13.00-15.00	Energiespeicher II	E 415 + F428	ET
Mittwoch	07.09.22	13.30-15.30	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen	E001	ET

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Mittwoch	07.09.22	16.00-18.00	Programmieren II	Mensa + E415 + E214 + E001 + F442	Inf
Donnerstag	08.09.22	09.00-11.30	Mobilkommunikation	E 415 + E 214	ET
Donnerstag	08.09.22	15.00-17.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	E 214	Inf
Freitag	09.09.22	08.00-10.00	Software Process Engineering	MZ I	Inf
Freitag	09.09.22	10.00-12.30	WH1 Flussgebiets- und Hochwasserrisikomanagement	E 001	Bauing
Freitag	09.09.22	10.30-12.30	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	Hörsaal F (MHH) + E001	ET
Freitag	09.09.22	13.30-15.30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Hörsaal F (MHH) + E001	ET
Freitag	09.09.22	14:00 - 16:00	Mobile Interaktion	E001 + F442	Inf
Samstag	10.09.22	09.00-11.30	Nutzung von Solarenergie	139 Plätze = (E 214 + E001)	ET
Samstag	10.09.22	09.00-18.00	Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht II	E 415	Jur
Montag	12.09.22	08.00-10.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	Hörsaal F + A + D(MHH)	Inf
Montag	12.09.22	08.00-10.30	Urban Hydrology	E001	Bauing
Montag	12.09.22	11.00-13.30	Nachhaltig Konstruieren und Bauen	Hörsaal A (MHH)	Bauing
Montag	12.09.22	11.00-14.00	Strömung in Hydrosystemen	Hörsaal F (MHH)	Bauing
Montag	12.09.22	12.00 - 14.30	Hydrogeologie der Umweltschadstoffe	B 305	Bauing
Montag	12.09.22	12.00-15.00	Hochspannungstechnik I	E001 + F 428	ET
Montag	12.09.22	12.30-14.30	Knowledge Engineering and Semantic Web	F342 + F442	Inf
Montag	12.09.22	14.00-16.30	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	F 428	Bauing
Montag	12.09.22	15.00-17.30	Massivbau - Spezialnachweise und besondere Bauteile	Hörsaal D + B302	Bauing
Montag	12.09.22	16.00-18.00	Mastereingangstest Fakultät Maschinenbau	Cippools CMG A214 (8142), 302 (8141), 207 (8132), A113 (8143)	MB
Montag	12.09.22	16.00-19.30	Theoretische Elektrotechnik I	Hörsaal F + A (MHH)	ET
Dienstag	13.09.22	08.00-10.00	Einführung Usable Security und Privacy	212 (M11) + A104 + F428	Inf
Dienstag	13.09.22	08.00-11.00	Quantentheorie für Nanotechnologen (2. Termin)	A 310 + B302 + F 442	Ma/Phy
Dienstag	13.09.22	08.00-10.30	Hydrological Extremes	MZ I	Bauing
Dienstag	13.09.22	10.00-12.00	Computer Vision	Hörsaal F (MHH)	ET
Dienstag	13.09.22	11.30 - 14.00	Statistik mit R	MZ I	Bauing
Dienstag	13.09.22	14.30 - 17.00	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	A 104, MZ I + MZ II	Bauing
Mittwoch	14.09.22	08.00-10.30	Flow and Transport Processes	MZ II	Bauing
Mittwoch	14.09.22	10:00 - 12:00	Foundations of Information Retrieval	Hörsaal D (MHH)	Inf
Mittwoch	14.09.22	11.00-14.00	Projekt- und Vertragsmanagement	Hörsaal F + A (MHH)	Bauing
Mittwoch	14.09.22	13.00 - 15.00	Online: Bipolarbauelemente	E-Klausur	ET
Mittwoch	14.09.22	15.00-17.30	Straßenbau und Straßenerhaltung	Hörsaal F	Bauing
Donnerstag	15.09.22	08.00-10.30	Numerische Methoden für Strömungs- und Transportprozesse/ Numerical Methods in Fluid Mechanics	E001	Bauing
Donnerstag	15.09.22	08.00-10.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	Hörsaal D (MHH) + E214	Inf
Donnerstag	15.09.22	08.00-11.00	Baustoffkunde B	Hörsaal F + A (MHH)	Bauing
Donnerstag	15.09.22	11.00-13.30	Wetland Ecology and Management	MZ I	Bauing
Donnerstag	15.09.22	14.00-16.00	Grundlagen der Software-Technik	Hörsaal F (MHH)	Inf
Freitag	16.09.22	10.00-12.30	Digitale Signalverarbeitung	E 214	ET
Freitag	16.09.22	10.00-12.30	PH1 Wasserwirtschaft und Hydrologie	B 305 + F342	Bauing
Freitag	16.09.22	11.00-13.30	Umweltbiologie und -chemie	Hörsaal F + D (MHH)	Bauing
Freitag	16.09.22	14.00-16.30	Vorbeugender baulicher Brandschutz	E 214	Bauing
Freitag	16.09.22	15.00-17.30	Erd- und Grundbau	B 305 + F342 + MZ I	Bauing
Freitag	16.09.22	17.30-20.00	Digitalschaltungen der Elektronik	Hörsaal F + D (MHH) + E214	ET
Montag	19.09.22	08.00-11.00	Baumechanik B	Hörsaal F (MHH) + E001	Bauing
Montag	19.09.22	09.00-12.00	Elementare Algebra (für Sopäd und LbS) (2. Termin)	F 342	Ma/Phy
Montag	19.09.22	10.00-13.00	Actuarial Mathematics 2	F 442	Ma/Phy
Montag	19.09.22	10.00 - 12.30	Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone	B 305 + F 342 + 212 (M11) + B302	Bauing
Montag	19.09.22	10.00-18.00	Veranstaltung Kartographie und Geoinformatik	E 415	Bauing
Montag	19.09.22	11.00-13.30	Solid Waste Management (Abfallwirtschaft)	A 104 + B302	Bauing
Montag	19.09.22	12:30-14:30	Mannigfaltigkeiten	Hörsaal F (MHH)	Ma/Phy
Montag	19.09.22	14.00-16.30	Flächentragwerke	B 305 + 212 (M11)	Bauing
Dienstag	20.09.22	08.00-10.30	Bodendynamik	E 214	Bauing
Dienstag	20.09.22	08.00-11.00	Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B (2. Termin)	Hörsaal F (MHH)	Ma/Phy
Dienstag	20.09.22	12.00 - 14.30	Ingenieurbauwerke im Wasserbau	Hörsaal F (MHH)	Bauing
Dienstag	20.09.22	11.00-13.30	Eisenbahnwesen	E 001	Bauing
Dienstag	20.09.22	14.00-16.30	Wasser- und Abwassertechnik	E001	Bauing
Mittwoch	21.09.22	07.30-10.30	Berechnung elektrischer Maschinen	E 415	ET
Mittwoch	21.09.22	08.00-10.30	Industrial Water Supply and Water Management/ Industrielle Wasserversorgung und Wasserwirtschaft	MZI	Bauing
Mittwoch	21.09.22	08.00-10.30	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik/ Finite Element Applications in Structural Analysis	E001 + A 104 + F 428	Bauing
Mittwoch	21.09.22	09.00 - 10.30	Atomoptik (1.Termin)	F 423	Ma/Phy
Mittwoch	21.09.22	11.00-14.00	Diskrete Mathematik (2. Prüfungstermin)	MZ I	Ma/Phy
Mittwoch	21.09.22	14.00-16.30	Stahlbau	E214	Bauing

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

Donnerstag	22.09.22	08.00-10.30	Grundwassermodellierung	MZ I	Bauing
Donnerstag	22.09.22	08.00-11.00	Computergestützte Numerik für Ingenieure	Hörsaal F+A (MHH)	Bauing
Donnerstag	22.09.22	08.00-11.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E214 (1101)	ET
Donnerstag	22.09.22	9:00 - 12:00	Technikrecht I	E 415	Jur
Donnerstag	22.09.22	10.30-12.30	Geometrie für das Lehramt (2.Termin)	E001 + B305 + A 104 + F 342 + F 442	Ma/Phy
Donnerstag	22.09.22	12.00 - 15.00	Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke	Hörsaal F+A+D (MHH)	Bauing
Donnerstag	22.09.22	14.00-15.30	Umweltdatenanalyse	MZ1 + MZ2 + B 302	Bauing
Donnerstag	22.09.22	17.00-20.00	Mathematik für Physiker II	Hörsaal D (MHH)	Ma/Phy
Freitag	23.09.22	08.00-10.00	Antennen	MZ I	ET
Freitag	23.09.22	08.00-10.30	Grundbaukonstruktionen	Hörsaal F (MHH) + F428	Bauing
Freitag	23.09.22	09.00-14.00	Algorithmischen Programmieren	E001 + F442	Ma/Phy
Freitag	23.09.22	11.00-13.00	Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences (2. Termin)	E 214	Ma/Phy
Freitag	23.09.22	11.00-13.30	Ecology and Water Quality/ Ökologie und Gewässergüte/	B 305 + F 428	Bauing
Freitag	23.09.22	11.00-14.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbau I	Hörsaal F + A (MHH)	Bauing
Freitag	23.09.22	15.00-17.30	Unterirdisches Bauen	E214	Bauing
Freitag	23.09.22	16.00-19.00	Organische Chemie 2 (Wiederholungsklausur)	Hörsaal F (MHH)	NF (Chemie)
Samstag	24.09.22	09.00-12.00	Funktionentheorie	E415 + I 201	Ma/Phy
Montag	26.09.22	11.00-14.00	Analysis II	Hörsaal F + D (MHH)	Ma/Phy
Montag	26.09.22	12.00-14.30	PH4 Hydrmechanik	MZ I + MZ II	Bauing
Montag	26.09.22	14.30-17.30	Numerische Mathematik II (2. Prüfungstermin)	MZ I + MZ II	Ma/Phy
Dinstag	27.09.22	09.00-12.00	Technikrecht II	I 201, I 301, I 401	Jur
Dienstag	27.09.22	11.30-13.30	Wiederholungstermin Computational Photonics	F 342	Ma/Phy
Mittwoch	28.09.22	09.00-12.00	Lineare Algebra II (2. Termin)	MZ I	Ma/Phy
Mittwoch	28.09.22	13.00-16.00	Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften) (2. Termin)	Hörsaal F + F 428	Ma/Phy
Mittwoch	28.09.22	11.30-13.30	Wiederholungstermin Ultrakurze Laserpulse	A 001	Ma/Phy
Donnerstag	29.09.22	11.00-14.00	Stochastik I	Hörsaal F (MHH)	Ma/Phy
Donnerstag	29.09.22	16.00-20.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik)	E 415, E214, E001 (1101) MZI (3408)	ET
Samstag	01.10.22	08.30-12.30	Elektrizität und Relativität (Physik II) (2.Termin)	MZI + MZII + B 305 + F 342	Ma/Phy
Dienstag	04.10.22	08.00 - 10.30	Differentialgleichungen der mathematischen Biologie (2. Termin)	F 442	Ma/Phy
Dienstag	04.10.22	14.00 - 16.30	Parabolische Differentialgleichungen (2. Termin)	F 442	Ma/Phy
Dienstag	04.10.22	11.30-13.30	Wiederholungstermin Nichtlineare Optik	MZ I	Ma/Phy
Dienstag	04.10.22	16.00-19.30	Mathematik II für Ingenieure	Mensa + VII 201 + VII 002 + VII 003 + I 201, I 301, I 401 + 212 (M11)	Ma/Phy
Mittwoch	05.10.22	16.00-19.30	Mathematik I für Ingenieure	E 214, F102, F303 (1101) VII 201, 002 (1507)	Ma/Phy
Mittwoch	05.10.22	09.00 - 10.30	Biophotonik - Bildgebung und Manipulation von biologischen Zellen (2. Termin)	F 342	Ma/Phy
Freitag	07.10.22	09.00 - 10.30	Atomoptik (2.Termin)	212 (M 11)	Ma/Phy

Gebäude	Raum	Ort	Zusatzbezeichnung	Klausurplätze im SoSe 2022 (Belegung 1:6)	Sitzplätze
1101	A310	Hauptgebäude, Welfengarten 1		22	132
1101	B302			14	88
1101	B305		Bielefeldsaal	27	165
1101	E001			54	324
1101	E214		Großer Physiksaal	85	513
1101	E415		Audimax	105	630
1101	F102			36	220
1101	F107			14	102
1101	F128			17	134
1101	F142			12	104
1101	F303		Bahlsensaal	30	180
1101	F342		Kleiner Physiksaal	22	156
1101	F428			14	86
1101	F442			16	96
1104	212		Welfengarten 1A	M11	25
1208	A001	Hofgebäude, Schloßwender Straße 5	Kesselhaus	33	203

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

1501	201	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	I 201	25	161
1501	301		I 301	25	161
1501	401		I 401	25	161
1502	3		II 003	16	104
1502	13		II 013	16	109
1507	2	Conti-Campus, Hörsaalgebäude	VII 002 VII 003 VII 005	34	208
1507	3		VII 004	24	207
1507	201		VII 201	75	449
2501	101	Anorganische und Technische	Kleiner Hörsaal		77
2501	202		Kali-Chemiehörsaal		270
2501	219		Walsroder Hörsaal		102
3101	A104	Hauptgebäude Schneiderberg, Nienburger Straße 1-4	N213	26	156
3110		Callinstraße 23	Mensa	167	-
3408	10	Mehrzweckge- bäude	MZ2	15	91
3408	-220		MZ1	35	213
3416	1	Gebäude 3416, Callinstraße 30, Musiksaal	HB.A 001	19	118
3703	23	Appelstraße 4	Multimedia-Hörsaal		160
4105	B011	Hauptgebäude, Herrenhäuser Straße 2	Großer Hörsaal		262
4105	E011				85
4105	F005		Blaue Grotte		81
6301	5A.0.41	HSH (Bismarckstraße 2)	Kleiner Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 21 (ehemals B041)		156
6301	5A.2.21		Großer Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 221 (ehemals B221)		176
6301	5A.1.06		Festsaal/Aula		150
6304	5D.1.01		unterer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III K1 (ehemals B101)		284
6304	5D.0.01		oberer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III 1 (ehemals B01)		438
	5C.0.08		B8/9	29	
	5C.0.05		B4/5	18	
8110	30	Garbsen, An der Universität 2 PZH	PZH Hörsaal Garbsen	25	110
8110	14		PZH 1a	13	80
8110	16		PZH 1b		
8110	23		PZH 2b	13	80
8110	25		PZH 2a		
8130	30	Garbsen, An der Universität	Dr. Jürgen Ulderup Hörsaal (Großer Hörsaal)	50	300
8130	31		Kleiner Hörsaal	25	150
8141	302		CIP-Pool	9	
8142	A214			6	
8143	A113			6	
8132	207			9	
-	-	Herrenhäuser Straße 5 (Schloss Herrenhausen)	Auditorium	126	272
-	-		Festsaal Herrenhausen	72	-
-	-		Seminarraum 5/6	29	-
-	-		Seminarraum		-

Eine Raumliste befindet sich im Anhang.

-	-	Messegelände Hannover	CC Saal 1 (Convention Center der Messe)	292	
-	-		CC Saal 3 (Convention Center der Messe)	81	
		MHH	MHH Hörsaal	28	
J01	H0-1010		MHH Hörsaal F	150	472
J02	H0-1180		MHH Hörsaal A	120	334
J02	H0-1460		MHH Hörsaal D	120	334