

Tag	Termin:	Uhrzeit (Klausurzeit incl. 45 Min Ein- /Auslassz.)	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	Fakultät
Samstag	06.11.2021	08.00-14.15	Mathematik I für Ingenieure (Kurz Klausur)	Mensa	Ma/Phy
Samstag	20.11.2021	08.00-14.15	Mathematik I für Ingenieure (Kurz Klausur)	Mensa	Ma/Phy
Samstag	11.12.2021	08.00-14.15	Mathematik I für Ingenieure (Kurz Klausur)	Mensa	Ma/Phy
Samstag	15.01.2022	08.00-14.15	Mathematik I für Ingenieure (Kurz Klausur)	Mensa	Ma/Phy
Dienstag	25.01.2022	08.00-10.15	Pneumatik	PZH 2a+2b	MB
Mittwoch	26.01.2022	10.00-12.15	Kognitive Logistik	PZH 2a+2b	MB
Donnerstag	27.01.2022	18.00-20.00	Didaktik der Analysis - Klärung durch Fakultät	B 305	Ma/Phy
Samstag	29.01.2022	08.00-14.15	Mathematik I für Ingenieure (Kurz Klausur)	Mensa	Ma/Phy
Montag	31.01.2022	07.00-09.15	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	E 214, E 001, B 302, B 305, F 107, F 142, F 342	ET
Montag	31.01.2022	07.30-10.15	Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Umwelt	212(M11), A 001	Bauing
Montag	31.01.2022	08.00-10.15	Aspects of Process Design in Forming Technology	CMG 030	MB
Montag	31.01.2022	09.30-12.15	Hydromechanics of Offshore Structures	A 104, MZ 1, MZ 2	Bauing
Montag	31.01.2022	10.15-12.30	Innovationsmanagement - Produktentwicklung III	CMG 030, CMG 031, PZH HS	MB
Montag	31.01.2022	10.15-12.45	Holzbau	F 128, 212(M11), A 001	Bauing
Montag	31.01.2022	12.30-15.00	Industrial Water Supply and Wastewater Disposal	MZ 1, MZ 2	Bauing
Montag	31.01.2022	15.00-17.45	Numerische Mathematik I / Algorithmische Mathematik	E 415, VII 201, I 201	Ma/Phy
Montag	31.01.2022	15.00-17.45	Baustoffkunde A	A 001, Auditorium (125), Festsaal (70), Seminarraum 5/6 (30)	Bauing
Montag	31.01.2022	17.30-20.00	Spannbetontragwerke	E 214, E 001	Bauing
Dienstag	01.02.2022	07.00-09.45	Thermodynamik (BU)	E 415, E 214, E 001, F 142	Bauing
Dienstag	01.02.2022	08.00-10.15	Leistungselektronik I	B 302, B 305, F 107, F 128, F 342, F 442, F 428	ET
Dienstag	01.02.2022	08.30-11.15	Physik (für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) / Physik für Elektroingenieure	3703-023	Inf
Dienstag	01.02.2022	09.00-11.15	Informationstechnik	CC Saal 1	MB
Dienstag	01.02.2022	10.00-12.15	Natural Language Processing	A 104, MZ 1	Inf
Dienstag	01.02.2022	10.00-13.15	Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften, Geodäsie und Geoinformatik	E 415, E 214, E 001, F 142	Ma/Phy
Dienstag	01.02.2022	10.15-12.30	Quantenoptik	B 302, B 305, F 107, F 128	Ma/Phy
Dienstag	01.02.2022	12.00-15.15	Lineare Algebra I	CC Saal 1	Ma/Phy
Dienstag	01.02.2022	12.30-14.45	Special Topics in Sanitary Engineering	001 HB.A, A 104	Bauing
Dienstag	01.02.2022	13.30-15.00	Strahlenschutz und Radioökologie	E 001, B 302, B 305	Ma/Phy
Dienstag	01.02.2022	13.30-16.45	Qualitätsmanagement	E 415, F 142	MB
Dienstag	01.02.2022	15.30-17.45	Küsteningenieurwesen	E 001, B 305	Bauing
Dienstag	01.02.2022	16.00-18.45	Wasserbau und Küsteningenieurwesen	Mensa	Bauing
Mittwoch	02.02.2022	07.00-10.45	Formale Methoden der Informationstechnik	VII 201	ET
Mittwoch	02.02.2022	07.30-10.45	Einführung in die Nanotechnologie	F 142, F 342	Ma/Phy
Mittwoch	02.02.2022	08.00-10.15	Numerische Strömungsmechanik	CMG 030	MB
Mittwoch	02.02.2022	08.00-10.45	Stochastik für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, B 305	Bauing
Mittwoch	02.02.2022	10.15-12.30	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	CMG 030, CMG 031	MB
Mittwoch	02.02.2022	10.30-13.00	Hydrosystemmodellierung	MZ 1	Bauing
Mittwoch	02.02.2022	13.00-15.45	Environmental Hydraulics	212(M11), A 001	Bauing
Mittwoch	02.02.2022	13.30-16.45	Kälteanlagen und Wärmepumpen	CMG 030	MB
Mittwoch	02.02.2022	13.30-16.45	Grundlagen der Materialwissenschaften / Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 001, B 302, B 305, F 107, F 128, F 142	MB/ET
Mittwoch	02.02.2022	13.30-16.45	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften	VII 201, I 201, I 301	Ma/Phy
Mittwoch	02.02.2022	16.00-18.45	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	Mensa	Bauing
Mittwoch	02.02.2022	16.30-18.45	Numerik A	E 214, F 442	Ma/Phy
Mittwoch	02.02.2022	16.45-20.00	Analysis III	E 415, E 001, F 142	Ma/Phy
Donnerstag	03.02.2022	08.00-10.15	Mikro- und Nanotechnologie	E 415, E 001	MB
Donnerstag	03.02.2022	08.00-10.45	Recycling and Circular Economy	E 214	Bauing
Donnerstag	03.02.2022	10.15-13.00	Mathematik für Physiker	E 415, F 442	Ma/Phy
Donnerstag	03.02.2022	10.30-13.45	Bauwerkserhaltung und Materialprüfung	E 001, F 128, F 342	Bauing
Donnerstag	03.02.2022	11.00-13.45	Digitale Bildverarbeitung	B 302, F 107, F 142	ET
Donnerstag	03.02.2022	11.00-13.45	Stabtragwerke	E 214, 212(M11), A001	Bauing
Donnerstag	03.02.2022	12.00-14.15	Nachhaltigkeit in der Produktion	PZH HS, 1a+1b, 2a+2b	MB
Donnerstag	03.02.2022	14.00-16.45	Klausur „Actuarial Mathematics“.	F 342	Ma/Phy
Donnerstag	03.02.2022	15.00-18.15	Chemie	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 142	MB
Donnerstag	03.02.2022	16.30-19.15	GIS and Remote Sensing	A 001	Bauing
Donnerstag	03.02.2022	16.30-19.15	MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung	A 104, 001 HB.A	Bauing
Freitag	04.02.2022	07.00-09.15	Strömungsmechanik BU	E 415, E 214, E 001, F 142	Bauing
Freitag	04.02.2022	08.00-09.45	Optische Schichten	B 302, F 442, F 342	Ma/Phy
Freitag	04.02.2022	08.30-10.45	Audio and Speech Signal Processing	3408-Raum 1307	ET
Freitag	04.02.2022	10.00-12.45	Entwicklungsmethoden für Additive Fertigung	F 128, F 342, CMG 030, CMG 031	MB
Freitag	04.02.2022	11.30-14.15	Hydrologische Extreme	A 104, MZ2, 001 HB.A	Bauing
Freitag	04.02.2022	12.00-14.15	Fachdidaktik der Sek I	E 415, B 302	Ma/Phy
Freitag	04.02.2022	12.30-14.45	Grundlagen der Medizinischen Informatik	E 214, VII 201	Inf
Freitag	04.02.2022	16.30-19.15	Mikro- und Nanosysteme: Modellierung, Charakterisierung, Herstellung und Anwendung	F 128, F 142, F 342	ET
Samstag	05.02.2022	07.30-10.45	Prozesssimulation	E 415, E 214, E 001	Bauing
Samstag	05.02.2022	11.30-14.15	Stoff- und Wärmetransport BU	VII 201, VII 002	Bauing

Samstag	05.02.2022	15.30-17.45	Grundlagen digitaler Systeme	Auditorium (125), Festsaal (70), Seminarraum 5/6 (30), Mensa (164), E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, F 107, F 128, F 342, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013,	ET
Montag	07.02.2022	08.00-10.15	Umformtechnik-Maschinen	1a+1b PZH, 2a+2b PZH, PZH HS	MB
Montag	07.02.2022	08.00-10.15	Elektrische Antriebe	CMG 030, CMG 031	ET
Montag	07.02.2022	08.00-10.15	Statistical Methods	MZ 1, MZ 2, 001 HB.A	Bauing
Montag	07.02.2022	08.00-10.45	Grundlagen der Verkehrs-, stadt- und Regionalplanung	E 415, E 001	Bauing
Montag	07.02.2022	10.30-12.45	Transporttechnik	CMG 030, CMG 031	MB
Montag	07.02.2022	10.30-13.15	Advanced Stochastic Analysis	MZ 1, MZ 2	Bauing
Montag	07.02.2022	11.00-14.15	Diskrete Strukturen	E 214, E 001	Ma/Phy
Montag	07.02.2022	11.00-14.15	Mechanik und Relativität	E 415, F 442	Ma/Phy
Montag	07.02.2022	13.00-15.15	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	CMG 030, CMG 031	MB
Montag	07.02.2022	14.30-17.15	Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Wasser	F 128, F 142, F 342	Bauing
Montag	07.02.2022	15.00-18.15	Grundlagen der Bauphysik	E 415, E 214, E 001, B 305, F 107	Bauing
Montag	07.02.2022	16.00-19.00	Kurzklausuren Nachholtermin Mathematik I für Ingenieure	Mensa	Ma/Phy
Montag	07.02.2022	17.00-19.15	Leistungselektronik II	CMG 030, CMG 031	ET
Dienstag	08.02.2022	07.00-09.15	Infrastrukturen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung (1. Termin)	A 104	Bauing
Dienstag	08.02.2022	08.00-10.15	Atom- und Molekülphysik (1. Prüfungstermin)	A 001	Ma/Phy
Dienstag	08.02.2022	08.00-10.15	Biokompatible Polymere	CMG 030, CMG 031	MB
Dienstag	08.02.2022	10.00-12.45	Stahlbetonbau im Bestand	MZ 1, MZ 2	Bauing
Dienstag	08.02.2022	10.30-12.45	Präzisionsmontage	CMG 030	MB
Dienstag	08.02.2022	11.00-13.45	Künstliche Intelligenz II	B 302, F 107, F 342	Inf
Dienstag	08.02.2022	14.00-16.45	Thermodynamik I für Maschinenbauer	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201	MB
Dienstag	08.02.2022	16.00-18.15	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Mensa	MB
Dienstag	08.02.2022	17.15-20.15	Thermodynamik II	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201	MB
Mittwoch	09.02.2022	07.00-10.15	Einführung in die Festkörperphysik	E 001, B 305, F 428	Ma/Phy
Mittwoch	09.02.2022	07.30-10.45	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	E 415, F 128, F 142, F 342	Bauing
Mittwoch	09.02.2022	08.00-10.15	Optische Messtechnik/ Optical Measurement	CMG 030, CMG 031	MB
Mittwoch	09.02.2022	10.00-12.45	Hydrology and Water Resources Management I	MZ 1, MZ 2, 001 HB.A	Bauing
Mittwoch	09.02.2022	10.00-13.15	Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke	B 302, F 107, 212(MZ11), A 001	Bauing
Mittwoch	09.02.2022	10.30-13.45	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	E 214	ET
Mittwoch	09.02.2022	11.00-13.15	Mehrphasenströmungen (alte Bez: Mehrphasenströmungen I)	CMG 030	MB
Mittwoch	09.02.2022	11.00-14.15	Digitale Signalverarbeitung	E 415, F 342, F 428	ET
Mittwoch	09.02.2022	14.45-17.00	Verbrennungsmotoren I	E 415, E 214, B 302	MB
Mittwoch	09.02.2022	15.00-17.45	Wasserbau und Verkehrswasserbau	F 428, 212(M11), A 001	Bauing
Mittwoch	09.02.2022	17.15-20.00	Baustatik	E 415, E 214, E 001+ 164 Mensa	Bauing
Donnerstag	10.02.2022	09.00-11.00	Arbeitswissenschaft	NEU: ONLINE	MB
Donnerstag	10.02.2022	07.30-09.45	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A	Bauing
Donnerstag	10.02.2022	08.00-10.15	Sensoren in der Medizintechnik	B 302, B 305, F 107, F 128, F 342	ET
Donnerstag	10.02.2022	10.00-12.45	Coastal and Estuarine Management	212(M11), A 104, 001 HB.A	Bauing
Donnerstag	10.02.2022	10.30-13.15	Mathematik und Physik für Lebensmittelwissenschaften	B 302, B 305, F 342	Ma/Phy
Donnerstag	10.02.2022	12.00-14.15	Business, Technology and Development of Passenger Car Tires	CMG 030	MB
Donnerstag	10.02.2022	13.00-15.45	Nachrichtenverkehrstheorie	A 104	ET
Donnerstag	10.02.2022	13.30-16.15	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	B 302, F 107, F 342	Bauing
Donnerstag	10.02.2022	14.00-16.45	Natural Sciences / Meteorology and Climatology	MZ 1, MZ 2, 001 HB.A	Bauing
Donnerstag	10.02.2022	14.30-16.45	Erneuerbare Energien für Maschinenbauer und Energietechniker	CMG 030	MB
Donnerstag	10.02.2022	15.00-17.45	Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)	II 013	Bauing
Donnerstag	10.02.2022	15.15-17.30	Konstruktionslehre II (alt: Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten II)	E 415, E 214, E 001, A 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 401, I 301, I 201	MB
Donnerstag	10.02.2022	16.00-18.15	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung (alt: Messeigenschaften dynamischer Systeme)	Mensa	ET
Donnerstag	10.02.2022	17.45-20.15	Bodenmechanik und Gründungen	VII 201, VII 002, VII 003, I 401, I 301, I 201	Bauing
Freitag	11.02.2022	08.00-10.15	Verbrennungsmotoren II	CMG 030	MB
Freitag	11.02.2022	08.00-10.45	Hydropower Engineering / Energiewasserbau	MZ 1, MZ 2, A 104, 001 HB.A	Bauing
Freitag	11.02.2022	08.00-14.15	Numerische Mathematik (ehem. Mathematik III/IV)	E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, F 342, F 442 + CC Saal 1, Saal 3, Saal 13/14	Ma/Phy
Freitag	11.02.2022	10.00-12.00	SH 1 - Wasserversorgung	F 107, F 128, F 142	Bauing
Freitag	11.02.2022	13.00-15.45	Geostatistics	MZ 1	Bauing
Freitag	11.02.2022	14.00-16.15	Laser in der Biomedizintechnik	CMG 030	MB
Freitag	11.02.2022	15.00-18.15	Mathematische Methoden der Physik & Theoretische Physik A	E 415, B 302, B 305	Ma/Phy
Freitag	11.02.2022	16.00-18.45	Tragsicherheit im Stahlbau	Mensa	Bauing
Samstag	12.02.2022	08.00-10.45	Baumechanik A	E 415, E 214, E 001, F 107, F 128, VII 201, VII 002, VII 003	Bauing
Samstag	12.02.2022	08.00-10.45	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A	Bauing
Samstag	12.02.2022	11.15-13.00	Entwurf diskreter Steuerungen	E 415, E 214, E 001, F 107, F 128, F 342, F 428	Inf
Samstag	12.02.2022	16.15-18.30	Mathematik für Biowissenschaften	E 415, F 128, F 342, F 442	Ma/Phy
Montag	14.02.2022	07.30-10.15	Werkstoffkunde I (alt: Werkstoffkunde A: Grundlagen der Werkstoffkunde & Werkstoffkunde B: Eisen und Stahl (alt: Eisenmetalle))	ONLINE	MB
Montag	14.02.2022	10.45-13.15	Werkstoffkunde II (alt: Werkstoffkunde C: Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe)	ONLINE	MB
Montag	14.02.2022	13.30-15.45	Bildverarbeitung I: Industrielle Bildverarbeitung (alte Bez.: Industrielle Bildverarbeitung)	212(M11), A 001, II 003	MB
Montag	14.02.2022	13.30-16.15	Future Internet Communications Technologies	I 201, I 301, I 401, II 013	ET
Montag	-	-	Stationäre Gasturbinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen II) / Heavy-Duty Gas	mündlich	MB
Montag	14.02.2022	16.00-19.15	Algebra I	Mensa	Ma/Phy

Montag	14.02.2022	16.00-19.15	Software-Qualität	B 302, F 107, F 128, F 442, F 428	Inf
Dienstag	15.02.2022	07.00-09.45	Analysis B	E 415	Ma/Phy
Dienstag	15.02.2022	09.30-12.15	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	CMG 030	MB
Dienstag	15.02.2022	13.00-16.15	Analysis I	E 415, E 214, E 001, B 305, A 001	Ma/Phy
Dienstag	15.02.2022	14.30-16.45	Stochastik A	VII 201, VII 002, VII 003	Ma/Phy
Dienstag	15.02.2022	16.30-19.45	Theoretische Elektrotechnik I	E 415, E 214, E 001+ 156 Mensa	ET
Dienstag	15.02.2022	17.45-20.15	Halbleiterelektronik, Teil II (Halbleiterschaltungstechnik)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	ET
Mittwoch	16.02.2022	08.00-11.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik I)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 401, I 301, I 201, CC Saal 1, Saal 3 plus CC Foyer und Registrierung CC Nord	ET
Mittwoch	16.02.2022	12.00-14.15	Tribologie II - Bio- und Mikrotribologie	PZH HS, PZH 1a+1b, PZH 2a+2b	MB
Mittwoch	16.02.2022	12.15-15.30	Messtechnik I (alt: Grundlagen der Messtechnik)	E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, CMG 030, CMG 031	MB
Mittwoch	16.02.2022	14.30-17.15	Mathematik 1: Lineare Algebra	CC Saal 1, Saal 3 plus CC Foyer und Registrierung CC Nord	Ma/Phy
Mittwoch	16.02.2022	15.15-17.15	Triebstränge in Windkraftanlagen	F 342	MB
Mittwoch	16.02.2022	16.00-18.15	Regelungstechnik I (Grundlagen der Regelungstechnik)	E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, CMG 030, CMG 031	MB
Mittwoch	16.02.2022	17.30-20.15	Rechnerstrukturen	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013	Inf
Donnerstag	17.02.2022	08.00-10.45	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	E 415, E 001	MB
Donnerstag	17.02.2022	09.00-11.00	Electrical Drives	023 (Multimediahōrsaal, Appelstr. 4)	ET
Donnerstag	17.02.2022	10.00-12.00	WH 2 - Wasserbau und Küsteningenieurwesen	MZ 1	Bauing
Donnerstag	17.02.2022	11.30-13.45	Antennen	F 442, F 428	ET
Donnerstag	17.02.2022	13.00-15.45	Klausur: Lehren und Lernen von Physik.	E 001	Ma/Phy
Donnerstag	17.02.2022	13.45-17.00	Produktionsmanagement- und logistik	NEU: ONLINE	MB
Donnerstag	17.02.2022	14.30-16.45	Maschinelles Lernen	E 415	ET
Donnerstag	17.02.2022	14.30-17.15	Hochspannungstechnik I	E 214	ET
Freitag	18.02.2022	08.00-10.45	Grundlagen der Software-Technik	E 415, E 214, E 001, VII 201, I 401	Inf
Freitag	18.02.2022	11.00-13.15	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	E 415, E 214, B 305	MB
Freitag	18.02.2022	13.30-18.45	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 342, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301	Ma/Phy
Freitag	18.02.2022	14.00-16.15	Finite Elemente in der Umformtechnik	PZH HS	MB
Montag	21.02.2022	07.30-10.45	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, PBT	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013	Ma/Phy
Montag	21.02.2022	08.00-10.15	Partielle Differentialgleichungen der mathematischen Biologie (1. Termin) NEU	F 342	Ma/Phy
Montag	21.02.2022	08.00-10.45	Klausur "Einführung in die Mathematik (für Sonderpädagogik).	B 305, F 107	Ma/Phy
Montag	21.02.2022	11.00-13.15	Umformtechnik-Grundlagen	E 415, E 214, E 001, B 302	MB
Montag	21.02.2022	11.00-13.45	Künstliche Intelligenz I	B 305, F 107, F 142, F 428	Inf
Montag	21.02.2022	13.30-15.45	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	VII 002, VII 003	Inf
Montag	21.02.2022	13.45-16.15	Regelungstechnik I	E 415, E 214, E 001, B 302	ET
Montag	21.02.2022	16.45-19.00	Lineare Algebra B	E 415	Ma/Phy
Montag	21.02.2022	17.00-19.15	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	CMG 030, CMG 031	MB
Dienstag	22.02.2022	08.00-10.15	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	CMG 030, CMG 031, PZH HS	MB
Dienstag	22.02.2022	08.00-10.15	Grundlagen der Theoretischen Informatik	E 415, E 214, E 001, B 305, VII 002, VII 003, I 201, A 104, MZ1, MZ 2	Inf
Dienstag	22.02.2022	11.00-13.15	Thermodynamik im Überblick (alt: Thermodynamik für Produktion und Logistik und Externe)	E 415, E 214, B 305, F 442	MB
Dienstag	22.02.2022	13.30-15.45	Turbolader	CMG 031	MB
Dienstag	22.02.2022	15.00-17.15	Einführung in das deutsche und europäische Energierecht	A 001, VII 201, II 003, II 013	ET
Dienstag	22.02.2022	16.00-20.15	Konstruktionslehre III/ IV	E 415, E 214, E 001, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 104, MZ 1, MZ 2, 164 Mensa	MB
-	-	-	Laserbasierte Additive Fertigung	mündlich	MB
Mittwoch	23.02.2022	10.30-12.45	Bildverarbeitung II: Algorithmen und anwendungen	CMG 030, CMG 031	MB
Mittwoch	23.02.2022	11.00-14.00	Regelungstechnik II (ET)	E 415	ET
Mittwoch	23.02.2022	14.30-16.45	Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene	B 305, F 107	Ma/Phy
Mittwoch	23.02.2022	in Stud.IP anm	Programmieren II	F 411	Inf
Donnerstag	24.02.2022	08.00-10.45	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 442, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031, PZH HS	MB
Donnerstag	24.02.2022	11.15-13.45	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und Energietechnik)	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 442, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031, PZH HS	MB
Donnerstag	24.02.2022	14.00-16.15	Mikro- und Nanosysteme / Micro- and Nano Systems	CMG 030, CMG 031	MB
Donnerstag	24.02.2022	14.00-16.15	Kanalcodierung	B 302, F 107, F 428	ET
Donnerstag	24.02.2022	16.45-18.45	Oberflächentechnik	207(8132), 302 (8141)	MB
Donnerstag	24.02.2022	Stud.IP anmeld	Programmieren II	F 411	Inf
Freitag	25.02.2022	08.00-10.15	Robotik I	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201	MB
Freitag	25.02.2022	10.00-12.00	PH5 - Planung, Genehmigung und Wirtschaftlichkeit	A 104, 001 HB.A	Bauing
Freitag	25.02.2022	12.00-14.15	Lean Production	NEU: ONLINE	MB
Freitag	25.02.2022	12.00-14.15	Software Process Engineering	E 001	Inf
Freitag	25.02.2022	14.00-16.45	Klausur Stochastik B	VII 201	Ma/Phy
Freitag	25.02.2022	15.30-17.45	Industrieller Wandel - Auswirkungen auf Unternehmen, Organisationen, Führung und Zusammenarbeit	CMG 030	MB
Freitag	25.02.2022	16.00-18.15	Grundlagen der Betriebssysteme	E 415, E 214, E 001, F 342, F 428	Inf
Freitag	25.02.2022	Stud.IP anmeld	Programmieren II	F 411	Inf
Montag	28.02.2022	08.00-10.15	Technologie der Produktregeneration	PZH HS, PZH 1a+1b	MB
Montag	28.02.2022	08.00-11.15	Technische Mechanik I (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, II 003, II 013	MB
Montag	28.02.2022	10.30-12.15	Foundations of Information Retrieval	B 305, F 128, F 342	Inf

Prüfungsplan WiSe 2021/22

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang. NEU: Termin für Operations- und Logistikmanagement

Montag	28.02.2022	10.30-12.45	Verbrennungstechnik / Combustion Technology (alte Bez: Verbrennungstechnik I)	CMG 030	MB
Montag	28.02.2022	11.45-14.45	Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, II 003, II 013	MB
Montag	28.02.2022	13.00-15.15	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	CMG 030	MB
Montag	28.02.2022	15.15-17.30	Electronic Design Automation	VII 201, I 201, I 301	ET
Montag	28.02.2022	15.15-18.30	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	E 415, E 214, VII 002	MB
Dienstag	01.03.2022	08.00-10.45	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	E 415, E 214, E 001, F 442, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031	MB
Dienstag	01.03.2022	09.00-11.15	Lasermaterialbearbeitung / Laser Material Processing	PZH HS, 1a+1b, 2a+2b	MB
Dienstag	01.03.2022	11.00-13.15	Logik und formale Systeme	3703-023, 3702-031	Inf
Dienstag	01.03.2022	11.15-14.00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / inkl. Introduction to Mechanical Vibrations	E 415, E 214, E 001, F 442, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031	MB
Dienstag	01.03.2022	14.00-16.45	Mobilkommunikation	A 001	ET
Dienstag	01.03.2022	15.00-18.15	Prozesskette im Automobilbau	E 415, E 214, F 342, F 442	MB
Mittwoch	02.03.2022	08.00-10.45	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (online / Reserveraum)	VII 201	Inf
Mittwoch	02.03.2022	09.00-11.15	Intralogistik	PZH 1a+1b	MB
Mittwoch	02.03.2022	11.30-14.15	Halbleiterelektronik, Teil I (Grundlagen der Halbleiterbauelemente)	E 415, F 128	ET
Mittwoch	02.03.2022	12.00-14.15	Spanen I - Modelle, Methoden und Innovationen (alte Bez: Spanen)	CMG 030, CMG 031, PZH 2a+2b	MB
Mittwoch	02.03.2022	12.15-14.30	Nanoproduktionstechnik	PZH 1a + 1b	MB
Mittwoch	02.03.2022	14.00-16.45	Grundlagen der Datenbanksysteme	VII 201, VII 002	Inf
Mittwoch	02.03.2022	15.30-17.45	Entwicklungsmethodik (alt: Entwicklungs- und Konstruktionsmethodik I)	E 415, E 214, B 302	MB
Donnerstag	03.03.2022	07.30-09.45	Konstruktionslehre I (alt: Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten I)	E 415, E 214, E 001, F 442, F 428, VII 201, VII 002, VII 003, I 201	MB
Donnerstag	03.03.2022	10.15-13.30	Strömungsmechanik I	E 415, E 214, E 001, VII 002	MB
Donnerstag	03.03.2022	10.30-12.45	Grundlagen der Werkstofftechnik	ONLINE	MB
Donnerstag	03.03.2022	10.30-13.45	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	MZ 1, 001 HB.A	ET
Donnerstag	03.03.2022	14.00-16.15	Fabrikplanung	E 415, F 107, F 428	MB
Donnerstag	03.03.2022	16.30-19.15	Fakultät für Maschinenbau: Mastereingangstest	E 214	MB
Freitag	04.03.2022	07.45-11.00	Technische Wärmelehre	E 415, E 214, E 001, F 342, F 428	ET
Freitag	04.03.2022	10.00-12.15	Tailored Forming	030 Hörsaal PZH	MB
Freitag	04.03.2022	11.30-13.15	Halbleitertechnologie	E 214, B 302, F 342	ET
Freitag	04.03.2022	14.00-16.15	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415	Inf
Freitag	04.03.2022	16.30-18.45	Technische Zuverlässigkeit	VII 201, I 201	MB
Montag	07.03.2022	08.00-10.15	Kunststoffprüfung	CMG 031	MB
Montag	07.03.2022	08.00-10.45	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbauer)	E 415, E 214, E 001, F 107, F 342,	ET
Montag	07.03.2022	10.30-12.45	Identifikation strukturdynamischer Systeme	CMG 031	MB
Montag	07.03.2022	11.15-14.15	Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbauer)	E 415, E 214, E 001, B 305, F 107, F 342	ET
Montag	07.03.2022	14.00-16.15	Robotik II	VII 201, VII 002, VII 003, I 201	MB
Montag	07.03.2022	15.00-17.15	Handhabungs- und Montagetechnik	E 415, E 001	MB
Montag	07.03.2022	16.00-18.15	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker	3702-31	Inf
Dienstag	08.03.2022	08.00-11.15	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, I 201	MB
Dienstag	08.03.2022	16.00-18.15	Datenstrukturen und Algorithmen	E 415, E 214, Mensa	Inf
Dienstag	08.03.2022	15.00-17.15	System Engineering	E 001, B 305	MB
Mittwoch	09.03.2022	08.00-10.15	Concurrent Engineering	CMG 030, CMG 031, PZH HS	MB
Mittwoch	09.03.2022	08.00-11.15	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003	ET
Mittwoch	09.03.2022	11.00-13.00	Medizinprodukte: Produktion, klinische Anwendung und Zulassung	CMG 031	MB
Mittwoch	09.03.2022	10.30-12.45	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	CMG 030	MB
Mittwoch	09.03.2022	12.00-15.15	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E 415	ET
Mittwoch	09.03.2022	16.00-18.15	Industrie 4.0	CMG 030	MB
Donnerstag	10.03.2022	08.00-09.45	Operations- und Logistikmanagement	VII 002	MB/WIWI
Donnerstag	10.03.2022	08.00-10.45	Theoretische Elektrotechnik II	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 142	ET
Donnerstag	10.03.2022	11.00-13.15	Grundlagen der Technischen Mechanik I (Nachhaltige Ingenieurwissenschaft)	E 415	MB
Donnerstag	10.03.2022	14.00-16.15	Regelungstechnik für Fortgeschrittene	CMG 030	MB
Donnerstag	10.03.2022	14.00-16.15	Einführung in die Nanotechnologie (2. Prüfungstermin)	F 342	Ma/Phy
Freitag	11.03.2022	08.00-10.15	Automatisierung (Steuerungstechnik)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003	MB
Freitag	11.03.2022	11.00-13.45	Wärmeübertragung I	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, II 003	MB
Freitag	11.03.2022	13.30-15.45	Nonlinear Control	B 305, F 142, F 342	ET
Freitag	11.03.2022	16.00-18.15	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez: Strömungsmaschinen I)	E 415, E 001	MB
Samstag	12.03.2022	08.00-19.15	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Mensa	MB
Samstag	12.03.2022	09.00-11.15	Grundlagen der IT- Sicherheit	E 415, E 214, E 001, VII 002, VII 003	Inf
Montag	14.03.2022	07.30-11.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	E 415, E 214, E 001, B 305, F 107, F 142, F 342, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, MZ 1, MZ 2	ET
Montag	14.03.2022	12.00-14.45	Hydrology and Water Resources Management I	A 104	Bauing
Montag	14.03.2022	12.00-14.45	Strömungsmechanik BU	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003	Bauing
Montag	14.03.2022	13.00-15.45	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	E 001	Bauing
Montag	14.03.2022	15.00-17.45	Stoff- und Wärmetransport BU	VII 201, VII 002	Bauing
Montag	14.03.2022	16.15-18.45	Spannbetontragwerke	MZ 1, MZ 2	Bauing
Montag	14.03.2022	16.30-18.45	Finite Elemente I	E 415, E 214	MB
Montag	14.03.2022	Stud.IP anmeld	Programmieren I	F 411	Inf
Dienstag	15.03.2022	08.00-10.45	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	E 415, E 001	ET
Dienstag	15.03.2022	08.00-10.45	Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Umwelt	MZ 1	Bauing
Dienstag	15.03.2022	08.30-10.45	Statistical Methods	A 104	Bauing
Dienstag	15.03.2022	11.15-14.15	Wasserbau und Verkehrswasserbau	MZ 1, 001 HB.A	Bauing

WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude

Prüfungsplan WiSe 2021/22

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang. NEU: Termin für Operations- und Logistikmanagement

Dienstag	15.03.2022	11.30-13.45	Industrieroboter für die Montagetechnik	E 415, E 214, E 001	MB
Dienstag	15.03.2022	14.00-16.45	Baumechanik A	E 415, E 214, B 305	Bauing
Dienstag	15.03.2022	15.00-17.30	Stabtragwerke	MZ 1, MZ 2	Bauing
Dienstag	15.03.2022	Stud.IP anmeld	Programmieren I	F 411	Inf
Mittwoch	16.03.2022	07.30-10.45	Stochastik für Ingenieure	E 415, E 214, B 305	Bauing
Mittwoch	16.03.2022	08.00-10.45	Recycling and Circular Economy	E 001	Bauing
Mittwoch	16.03.2022	08.00-10.45	Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)	MZ 2	Bauing
Mittwoch	16.03.2022	08.00-11.15	Strömungsmechanik II	CMG 030, CMG 031	MB
Mittwoch	16.03.2022	10.30-13.15	Environmental Hydraulics	A 104, 001 HB.A	Bauing
Mittwoch	16.03.2022	11.00-13.45	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	MZ 1	Bauing
Mittwoch	16.03.2022	11.15-13.30	Nichtlineare Schwingungen	E 001, F 342	MB
Mittwoch	16.03.2022	11.15-14.00	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	E 214	Bauing
Mittwoch	16.03.2022	14.00-16.45	Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Wasser	MZ 1	Bauing
Mittwoch	16.03.2022	14.30-17.15	Wasserbau und Küsteningenieurwesen	E 415, E 214	Bauing
Mittwoch	16.03.2022	18.00-20.15	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik	E 415, E 214, B 302	MB
Mittwoch	16.03.2022	Stud.IP anmeld	Programmieren I	F 411	Inf
Donnerstag	17.03.2022	08.00-10.15	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	E 001, F 342	MB
Donnerstag	17.03.2022	10.30-12.45	Werkzeugmaschinen II	I 201, I 301	MB
Donnerstag	17.03.2022	11.30-14.15	Special Topics in Sanitary Engineering	MZ 1	Bauing
Donnerstag	17.03.2022	11.45-15.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	E 415, E 001	Bauing
Donnerstag	17.03.2022	14.00-16.15	Mixed-Signal-Schaltungen	3703-435, 3703-023, 3703-031	ET
Donnerstag	17.03.2022	14.00-16.45	Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke	VII 002, I 201	Bauing
Donnerstag	17.03.2022	14.30-17.00	Hydrosystemmodellierung	MZ 1	Bauing
Donnerstag	17.03.2022	16.00-19.15	Mechanik und Relativität (2. Prüfungstermin)	E 415	Ma/Phy
Donnerstag	17.03.2022	Stud.IP anmeld	Programmieren I	F 411	Inf
Freitag	18.03.2022	08.00-10.15	Membranen in der Medizintechnik	VII 201	MB
Freitag	18.03.2022	08.00-10.45	Cax-Anwendungen in der Produktion	E 415	MB
Freitag	18.03.2022	10.00-12.45	Hydrologische Extreme	MZ 1	Bauing
Freitag	18.03.2022	10.30-12.30	PH6 - English for Water and the environment	A 104, 001 HB.A	Bauing
Freitag	18.03.2022	11.30-13.45	Elektromagnetische Verträglichkeit	E 415, E 214, E 001, B 305	ET
Freitag	18.03.2022	11.30-14.15	Prozesssimulation	VII 201	Bauing
Freitag	18.03.2022	16.00-19.15	Signale und Systeme	NEU: ONLINE	ET
Freitag	18.03.2022	Stud.IP anmeld	Programmieren I	F 411	Inf
Montag	21.03.2022	07.45-10.00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	E 214	MB
Montag	21.03.2022	08.00-10.15	Atom- und Molekülphysik (2. Prüfungstermin)	F 342	Ma/Phy
Montag	21.03.2022	08.00-10.15	Einführung in die Nachhaltigkeitswissenschaft (Studienleistung)	E 415	MB
Montag	21.03.2022	08.00-10.45	Tragsicherheit im Stahlbau	VII 201	Bauing
Montag	21.03.2022	10.00-13.00	Küsteningenieurwesen	A 104, 001 HB.A	Bauing
Montag	21.03.2022	10.30-12.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	E 415, E 214, B 305	ET
Montag	21.03.2022	10.30-13.15	Klausur "Einführung in die Mathematik (für Sonderpädagogik) 2. Prüfungstermin	F 342	Ma/Phy
Montag	21.03.2022	10.30-13.15	Advanced Stochastic Analysis	MZ 1	Bauing
Montag	21.03.2022	11.00-14.15	Analysis III (2. Prüfungstermin)	VII 201	Ma/Phy
Montag	21.03.2022	13.30-16.15	Baustatik	E 415, E 214, E 001, F 128	Bauing
Montag	21.03.2022	13.30-16.15	Geostatistics	MZ 1	Bauing
Montag	21.03.2022	15.00-17.15	Gießereitechnik	ONLINE	MB
Dienstag	22.03.2022	08.00-09.45	Optische Schichten (2. Prüfungstermin)	E 001	Ma/Phy
Dienstag	22.03.2022	08.00-10.15	Fahrzeugaerodynamik	CMG 031	MB
Dienstag	22.03.2022	08.00-10.15	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alt: Angewandte Methoden der Produktentwicklung)	E 415	MB
Dienstag	22.03.2022	08.00-10.45	Hydromechanics of Offshore Structures	MZ 1, MZ 2	Bauing
Dienstag	22.03.2022	08.00-11.15	Numerische Mathematik I / Algorithmische Mathematik (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002, VII 003	Ma/Phy
Dienstag	22.03.2022	11.00-13.45	Bauwerkserhaltung und Materialprüfung	MZ 1	Bauing
Dienstag	22.03.2022	11.30-13.45	Mehrkörpersysteme	E 415, E 214, E 001, I 201, I 301	MB
Dienstag	22.03.2022	11.30-14.15	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	VII 201, VII 002, VII 003, I 401	Bauing
Dienstag	22.03.2022	14.45-17.00	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	CMG 030, CMG 031	MB
Dienstag	22.03.2022	14.45-17.30	Thermodynamik (BU)	E 415, E 214, E 001, B 305	Bauing
Dienstag	22.03.2022	15.00-17.15	Power Management	3703-435	ET
Mittwoch	23.03.2022	08.00-10.15	Rechnergestützte Szenenanalyse	CMG 031	ET
Mittwoch	23.03.2022	08.00-10.45	Bodenmechanik und Gründungen	212(M11), A 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, 001 HB.A	Bauing
Mittwoch	23.03.2022	08.00-10.45	Natural Sciences / Meteorology and Climatology	A 104, MZ 1, MZ 2	Bauing
Mittwoch	23.03.2022	11.15-13.30	Konstruktionswerkstoffe	ONLINE	MB
Mittwoch	23.03.2022	11.15-14.00	Coastal and Estuarine Management	A 104, MZ 1, MZ 2	Bauing
Mittwoch	23.03.2022	11.30-14.15	Nutzung von Solarenergie (alt: Nutzung von Solarenergie I)	VII 003, I 201, II 003	ET
Mittwoch	23.03.2022	13.00-15.15	Tribologie I	CMG 030	MB
Mittwoch	23.03.2022	14.00-16.45	Stahlbetonbau im Bestand	212(M11), A 001	Bauing
Mittwoch	23.03.2022	14.30-17.15	Digitalschaltungen der Elektronik	MZ 1, 001 HB.A	ET
Mittwoch	23.03.2022	15.00-17.15	Quantenoptik (2. Prüfungstermin)	II 013	Ma/Phy
Mittwoch	23.03.2022	15.30-18.15	Fahrzeugantriebstechnik	CMG 030, CMG 031	MB
Mittwoch	23.03.2022	17.15-20.00	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen	A 104, MZ 2	ET
Donnerstag	24.03.2022	07.30-09.45	Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene (2. Prüfungstermin)	VII 003, II 003	Ma/Phy
Donnerstag	24.03.2022	08.00-10.45	Kraftwerkstechnik I	CMG 030, CMG 031	MB
Donnerstag	24.03.2022	08.00-10.45	Hydropower Engineering / Energiewasserbau	A 104, MZ 1, MZ 2	Bauing
Donnerstag	24.03.2022	10.30-13.45	Mathematik für Physiker	VII 002, VII 003, I 201	Ma/Phy
Donnerstag	24.03.2022	10.30-13.45	Analysis I (2. Prüfungstermin)	VII 201, I 401, II 003	Ma/Phy
Donnerstag	24.03.2022	11.00-13.45	Holzbau	MZ 1, MZ 2, A 104	Bauing
Donnerstag	24.03.2022	14.15-17.00	Grundlagen der Bauphysik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	Bauing
Donnerstag	24.03.2022	15.00-17.45	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	MZ 1	Bauing
Donnerstag	24.03.2022	16.00-18.45	Grundlagen der Mensch- Computer- Interaktion	Mensa	Inf
Donnerstag	24.03.2022	17.30-20.15	Algebra I (2. Prüfungstermin)	VII 201, I 201	Ma/Phy
Freitag	25.03.2022	08.00-10.15	Grundzüge der Konstruktionslehre (alt: Grundzüge der Produktentwicklung)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, A 104, 001 HB.A, CMG 030, CMG 031	MB
Freitag	25.03.2022	08.00-10.45	GIS and Remote Sensing	MZ 1	Bauing
Freitag	25.03.2022	08.00-10.45	MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung	A 001	Bauing
Freitag	25.03.2022	08.00-10.45	Klausur „Actuarial Mathematics“ (2. Prüfungstermin)	212(M11)	Ma/Phy
Freitag	25.03.2022	10.30-13.00	Infrastrukturen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	MZ 2	Bauing
Freitag	25.03.2022	10.45-13.00	Aufbau- und Verbindungstechnik	CMG 030, CMG 031	MB
Freitag	25.03.2022	11.00-13.00	SH4 - Regenwassermanagement	A 104, MZ 1	Bauing

WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude

Prüfungsplan WiSe 2021/22

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang. NEU: Termin für Operations- und Logistikmanagement

Freitag	25.03.2022	11.00-13.45	Baustoffkunde A/ Baustoffkunde I	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013	Bauing
Freitag	25.03.2022	14.00-17.15	Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Life Sciences, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie (2. Prüfungstermin)	VII 201, VII 002, VII 003	Ma/Phy
Freitag	25.03.2022	14.15-16.30	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	I 301, I 401, II 003	MB
Freitag	25.03.2022	16.00-18.15	Komplexität von Algorithmen	MZ 1, MZ 2, A 104	Inf
Freitag	25.03.2022	16.00-19.15	Mathematische Methoden der Physik (2. Prüfungstermin) & Theoretische Physik A (2. Prüfungstermin)	Mensa	Ma/Phy
Montag	28.03.2022	08.00-10.15	Arbeitsgestaltung im Büro	CMG 030	MB
Montag	28.03.2022	08.00-10.45	Klausur: Lehren und Lernen von Physik. (2. Prüfungstermin)	E 001	Ma/Phy
Montag	28.03.2022	08.00-11.15	Mathematik I für Ingenieure	E 415, E 214, F 107, F 428	Ma/Phy
Montag	28.03.2022	11.30-13.45	Einführung in die Fertigungstechnik	E 415, E 214, E 001, B 305, A 001	MB
Montag	28.03.2022	11.30-14.45	Biokompatible Werkstoffe	ONLINE	MB
Montag	28.03.2022	14.45-18.00	Regelungstechnik II (alte Bez.: Digitale Regelungstechnik)	VII 201, VII 002, II 003	MB
Montag	28.03.2022	16.00-18.15	Design and Simulation of Optomechatronic Systems (alte Bez.: Konstruktion optischer Systeme)	E 415, B 302	MB
Dienstag	29.03.2022	07.45-10.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 415, E 001, F 142, F 342	ET
Dienstag	29.03.2022	08.00-10.15	Betriebsführung	CMG 030	MB
Dienstag	29.03.2022	10.15-13.30	Lineare Algebra I (2. Prüfungstermin)	E 415, E 214	Ma/Phy
Dienstag	29.03.2022	10.15-12.45	Fortgeschrittene Festkörperphysik / Advanced Solid State Physics (2. Klausur)	E 001	Ma/Phy
Dienstag	29.03.2022	13.45-16.30	Energiespeicher I	E 415, E 214, F 442, F 428	ET
Dienstag	29.03.2022	14.30-16.45	Logistische Modelle der Lieferkette	CMG 030	MB
Dienstag	29.03.2022	14.30-17.45	Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines	PZH HS	MB
Dienstag	29.03.2022	16.30-19.45	Einführung in die Festkörperphysik (2. Prüfungstermin)	F 442, F 428	Ma/Phy
Dienstag	29.03.2022	16.45-19.00	Energiespeicher II	E 214	ET
Mittwoch	30.03.2022	08.00-10.15	Produktion optoelektronischer Systeme / Production of optoelectronic Systems	E 415, E 214	MB
Mittwoch	30.03.2022	08.00-11.15	Wiederholungsklausur Experimentalphysik I für Studierende der Chemie, Biochemie und Geowissenschaften	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, II 003	Ma/Phy
Mittwoch	30.03.2022	10.30-12.45	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	E 214	MB
Mittwoch	30.03.2022	13.00-15.15	Moderner Automobilkarosseriebau	CMG 030, CMG 031, PZH HS	MB
Mittwoch	30.03.2022	14.00-17.15	Rechnernetze	E 214, E 001, B 302	ET
Mittwoch	30.03.2022	15.00-18.15	Computer Vision	F 342	ET
Mittwoch	30.03.2022	16.15-18.45	Technologie integrierter Bauelemente	3702-031	ET
Donnerstag	31.03.2022	08.00-11.15	Mechatronische Systeme	E 415, E 214, B 302	MB
Donnerstag	31.03.2022	10.00-12.00	PH3 - Siedlungswasserwirtschaft	A 104, 001 HB.A	Bauing
Donnerstag	31.03.2022	10.30-12.45	Nichtlineare Strukturdynamik	VII 201	MB
Donnerstag	31.03.2022	11.15-14.30	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 214, E 001	Ma/Phy
Donnerstag	31.03.2022	14.00-16.15	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	VII 201, VII 002	ET
Donnerstag	31.03.2022	14.00-17.15	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	B 305	MB
Donnerstag	31.03.2022	14.45-18.00	Fertigungsmanagement	E 415	MB
Freitag	01.04.2022	10.00-12.15	Elektrische Energieversorgung I	E 415	ET
Freitag	01.04.2022	08.00-10.45	Nachklausur Mathematik und Physik für Lebensmittelwissenschaften	B 305, F 107	Ma/Phy
Montag	04.04.2022	08.00-10.15	Multi-Agenten Interaktionen und Spiele	A 104, MZ 2, 001 HB.A	Inf
Montag	04.04.2022	08.00-11.45	Scientific Computing 1	E 415	ET
Dienstag	05.04.2022	08.00-11.15	Mathematik I für Life Sciences / Geowissenschaften (2. Prüfungstermin)	E 214	Ma/Phy
Dienstag	05.04.2022	08.00-10.30	MOS-Transistoren und Speicher	MZ 1	ET
Mittwoch	06.04.2022	08.00-10.15	Architekturen für Software und Systeme	A 104, MZ 2, 001 HB.A	Inf
Donnerstag	07.04.2022	08.00-10.15	Partielle Differentialgleichungen der mathematischen Biologie (2. Prüfungstermin)	F 342	Ma/Phy
Donnerstag	07.04.2022	10.00-12.15	Datenbanksysteme II	E 001, B 305	Inf

Gebäude	Raum	Ort	Zusatzbezeichnung	Klausurplätze im WiSe 21/22 (Belegung 1:6)	Sitzplätze	
4404	A310	Hauptgebäude, Welfengarten 1		gesperrt	gesperrt	
1101	B302			14	88	
1101	B305		Bielefeldsaal	27	165	
1101	E001			54	324	
1101	E214		Großer Physiksaal	85	513	
1101	E415		Audimax	105	630	
4404	F102			gesperrt	gesperrt	
1101	F107			14	102	
1101	F128			17	134	
1101	F142			12	104	
4404	F303		Bahlsensaal	gesperrt	gesperrt	
1101	F342		Kleiner Physiksaal	22	156	
1101	F428			14	86	
1101	F442			16	96	
1104	212		Welfengarten 1A	M11	25	151
1208	A001		Hofgebäude, Schloßwender Straße 5	Kesselhaus	33	203
1501	201	Conti-Campus, Königsworther Platz 1	I 201	25	161	
1501	301		I 301	25	161	
1501	401		I 401	25	161	
1502	003		II 003	16	104	
1502	013		II 013	16	109	
1507	002	Conti-Campus, Hörsaalgebäude,	VII 002	34	208	
1507	003		VII 003	34	207	
1507	201		VII 201	75	449	
2501	101	Anorganische und Technische	Kleiner Hörsaal		77	
2501	202		Kali-Chemie-Hörsaal		270	
2501	219		Walsroder Hörsaal		102	
3101	A104	Hauptgebäude Schneiderberg, Nienburger Straße 1-4	N213	26	156	

WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude

Prüfungsplan WiSe 2021/22

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang. NEU: Termin für Operations- und Logistikmanagement

3110		Callinstraße 23	Mensa	167	-
3408	010	Mehrzweckgebäude,	MZ2	15	91
3408	-220		MZ1	35	213
3416	004	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	Bismarckstraße	Kleiner Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 21 (ehemals B041)		156
6301	5A.2.21		Großer Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 221 (ehemals B221)		176
6301	106		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
8110	030			Hörsaal Garbsen	25
8110	014	Garbsen, An der Universität 2 PZH	PZH 1a	13	80
8110	016		PZH 1b		
8110	023		PZH 2b	13	80
8110	025		PZH 2a		
8130	030	Garbsen, An der Universität	Dr. Jürgen Ulderup Hörsaal (Großer Hörsaal)	50	300
8130	031		Kleiner Hörsaal	25	150
-	-	Herrenhäuser Straße 5 (Schloss Herrenhausen)	Auditorium	126	272
-	-		Festsaal Herrenhausen	72	-
-	-		Seminarraum 5/6	29	-
-	-		Seminarraum		-
-	-	Messegelände Hannover	CC Saal 1 (Convention Center der Messe)	292	
-	-		CC Saal 3 (Convention Center der Messe)	81	
			MHH Hörsaal	28	
			MHH Hörsaal F	42	