

	Datum	Prüfung	Stg	Uhrzeit	Räume	
1. Woche / nur Wiederholungen						
Montag	10.02.2025	Höhere Mathematik für Ingenieure 2	2. Sem. BGIP, BAF, BWLRW	08.00 - 11.00	AUD-1001	W
		Mathematik für Ingenieure 2	2. Sem. BAI, ROB, GING, MAG, BENG, KGB, MB, VTC, BGI, BMWT, MWT, NT, BWIW, WIW, WIN	08.00 - 11.00	AUD-1001	W
		Automatisierungssysteme	1. Sem. MGI, MMWT-Gi, MWIW; 2. Sem. MAI; 4. Sem. BAI, MM, BENG-ET, BENG-MB, KGB; 6. Sem. ROB, GBG-Bb, MB-MAS; 8. Sem. WWT	09.00 - 12.00	FOR-0270	W
		Mechanische Verfahrenstechnik	4. Sem. BENG-UT, BENG-VTC, VTC; 6. Sem. BM	13.00 - 16.00	RAM-1085	W
		Mechanische Eigenschaften der Festgesteine	2. Sem. MGEO-HI, MGEO-MIN; 4. Sem. BGM, MAG, MGPHY, BWIW, WIW-MAN; 6. Sem. BENG-MB	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Chemische Thermodynamik und Kinetik	2. Sem. BCH, CH	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Methoden der Bestimmung von Struktur und Stoffeigenschaften	6. Sem. BCH, BNAT	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Introduction to Meteorology and Climatology	1. Sem. MDRS, WIN; 3. Sem. BUS	13.00 - 14.30	Alte Mensa	
		Software Tools for Computational Materials Scientists	1. Sem. CMS; 2. Sem. MAMA, MMT	10.00 - 12.00	UBH-0204	
		Einführung in die Wissenschaftstheorie	2. Sem. BBWL, BINA; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. WIW	13.00 - 14.30	KKB-1075	W
		Grundlagen der Geoinformationssysteme	2. Sem. MGEO; 4. Sem. BGIP, MAG; 6. Sem. BAI	13.00 - 14.30	FOR-0270	W
		Grundlagen der Geoinformationssysteme für Nebenhörer	4. Sem. BGM, BGÖK	13.00 - 14.30	FOR-0270	W
		Biotechnologische Produktionsprozesse	1. Sem. MUT; 2. Sem. MCH, MNAT-UBA, MGÖK, AUV; 6. Sem. WIW-BT; 8. Sem. CH, WIW-VC	13.00 - 14.30	UBH-0209	W
		Introduction to Biohydrometallurgy	2. Sem. MGEO, MGEX, MGÖK, MGWM, MAMR, MORE	13.00 - 14.30	UBH-0209	W
		Training in Particle Technology	1. Sem. MCE, MPE, TAIEM; 3. Sem. IBRE-RE	09.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Geld und Währung	4. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Vertiefung Makroökonomik	1. Sem. MBWL, MERW, IBRE; 2. Sem. MWIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	

		Einführung in die Methode der finiten Elemente	1. Sem. MMB; 6. Sem. BENG-MB, MB-MET, BWIW, WIW-TE, ACW	09.00 - 11.00	KKB-2030	W
		Melting Technology in Foundries	2. Sem. MMT-GI; 2. Sem. TAIEM	14.00 - 15.00	FOR-0241I	W
		Melting Technology in Foundries	2. Sem. MMT-GI	14.00 - 15.30	FOR-0241r	
		Sinter- und Schmelztechnik	5. Sem. BAF	09.30 - 11.00	SIL-0118	
Dienstag	11.02.2025	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie	2. Sem. AUV, MNT; 4. Sem. BCH, CH, BNAT, BGÖK; 6. Sem. MM, BENG-UT; 8. Sem. NT	09.00- 10.30	UHB-0204	W
		Mathematik für WiWi und INA, KA2	2. Sem. BBL, BBWL, BINA	09.00 - 11.00	SPQ-1301	W
		Theoretische Grundlagen der Geomechanik	2. Sem. MGEO; 4. Sem. BAI, GBG, MGPHY, BWIW	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Competition Policy and Intellectual Property Right	1. Sem. MWIW; 2. Sem. AWI; 4. Sem. IBRE; 8. Sem. WIW	09.00 - 11.00	SPQ-0302	W
		Wärmetechnische Berechnungen	1. Sem. MET, MMWT-NE; 2. Sem. MKGB, 6. Sem. BENG-ET, MB, KGB	09.00 - 10.30	LAM-2090	W
		Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum	1. Sem. MUT; 2. Sem. MNAT-UBA, MGÖK, AUV; 4. Sem. BNAT; 6. Sem. BCH, CH, BGÖK	13.00 - 14.30	UBH-0209	W
		Aufbereitungstechnik	2. Sem. MGEO-LSL, MGEO-MIN; 6. Sem. GBG, BWIW, WIW	13.00 - 14.00	RAM-1085	W
		Einführung in Konstruktion und CAD	2. Sem. BAF, BENG, MB, VTC, WIN; 4. Sem. BAI, ACW	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Steel Application	2. Sem. TAIEM; 3. Sem. MMT	13.00 - 14.30	FOR-0270	W
		Ceramic Engineering	1. Sem. CMS, TAIEM, MAMA	14.00 - 15.30	AUD-1001	
		Stoffe & Stofftransport im Grundwasser - Abschlussklausur	3. Sem. MAI, MGEO, MGIN, MGÖK	09.30 - 11.00	HHB-1035	
		Hydraulik im Bohr- und Förderprozess	2. Sem. MWIW; 5. Sem. BWIW, WIW	09.30 - 11.30	WAB-1239	
		Grundlagen Tagebautechnik	2. Sem. MWIW; 5. Sem. BWIW, WIW, BWLRW; 7. Sem. GBG-Gt	15.30 - 16.30	HHB-1035	
		Design für die Additive Fertigung	5. Sem. BAF, BENG-MB, MB	09.30 - 11.00	KKB-2030	
		Deutsch A1.1	Gruppe1	08.30 - 10.00	Alte Mensa	
		Deutsch A1.1	Gruppe 2	10.45 - 12.15	Alte Mensa	
		Deutsch B1.1	Gruppe 1	13.00 - 14.30	Alte Mensa	
		Deutsch B1.1	Gruppe 2	15.15 - 16.45	Alte Mensa	
		Gusswerkstoffe	3. Sem. MAI; 5. Sem. ACW, BGI, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	FOR-0270	
		Algorithmische Graphentheorie	2. Sem. MAI, MBACS; 4. Sem. BWM	09.00 - 11.00	SPQ-1302	W

		Algorithmische und strukturelle Graphentheorie	2. Sem. MDRS; 3. Sem. BM; 6. Sem. MM, ROB	09.00 - 11.00	SPQ-1302	W
		Einführung in die Qualitätssicherung	5. Sem. NT	09.00 - 10.30	LED-1105	
Mittwoch	12.02.2025	Strömungsmechanik I	1. Sem. MMWT-NE; 2. Sem. MGIN, MGÖK, AUV, MNT; 4. Sem. BAI, MM, GBG, BAF, BENG, MB, KGB, VTC, ACW, BGI, BWLRW, BWIW, WIW; 6. Sem. NT; 8. Sem. WWT	08.00 - 10.00	SPQ-1301	W
		Introduction into Computational Fluid Dynamics	2. Sem MPE	08.00 - 08.45	SPQ-1301	W
		Grundlagen der Mikrostrukturanalytik	1. Sem. MGI; 2. Sem. WIN; 4. Sem. BM, BMWT, NT	09.00 - 10.30	MET-0016	W
		Werkstoffrecycling	1. Sem. MGI, MMWT, MWIW; 2. Sem. MAI; 4. Sem. MERW; 6. Sem. WIW-WSN; 8. Sem. WWT	09.00 - 10.30	FOR-02411	W
		Corporate Finance	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW, AWI; 3. Sem. MWM; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Investitions- und Finanzierungstheorie	2. Sem. AWI, WIN; 4. Sem. BWM, BBWL; 6. Sem. BWLRW, WIW, BWIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Financial Management in Developing & Emerging Countries	2. Sem. MGMRM, IBRE	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Sustainability	2. Sem. MBWL, MIK; 3. Sem. MWIW; 8. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	W
		Fortgeschrittene Anorganische Molekülchemie	1. Sem. MCH	13.00 - 15.00	UBH-0209	
		Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente	2. Sem. BCH	13.00 - 15.00	UBH-0209	W
		Continuum Mechanics	1. Sem. MMB; 2. Sem. CMS, MAMA; 8. Sem. MB	13.00 - 15.00	KKB-2030	W
		Rechtskunde für Chemiker	4. Sem. BCH; 6. Sem. CH, BNAT	09.00 - 11.00	UBH-0209	W
		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	2. Sem. BMWT, MWT, NT, WIN	09.00 - 12.00	FOR-0241r	W
		Mine Water II - Dewatering, Technical Devices, Projects	3. Sem. MGWM, MORE	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Analytische Chemie - Grundlagen	2. Sem. BGM, BUS; 4. Sem. BINA	09.00 - 10.30	UHB-0208	W

		Analytische Chemie - Grundlagen für Chemiker	2. Sem. BCH, CH, BNAT	13.00 - 14.30	UHB-0208	W
		Technische Mechanik	2. Sem. BM, GING, MAG, BAF, KGB, BGI, BMWT, MWT, BWIW, WIW; 4. Sem. BBWL, BINA	08.00 - 11.00	AUD-1001	
		Baukonstruktionslehre	2. Sem. MWIW; 3. Sem. WIW; 5. Sem. GBG-Gt	13.00 - 15.00	HHB-1035	
		Agglomeratoren	2. Sem. MMB, MUT, MWIW; 3. Sem. AUV; 9. Sem. MB, WIW	13.30 - 14.30	KKB-1075	
		Deutsch B2.1		08.30 - 10.00	Alte Mensa	
		Deutsch A2.1	Gruppe 1	10.45 - 12.15	Alte Mensa	
		Deutsch A2.1	Gruppe 2	13.00 - 14.30	Alte Mensa	
Donnerstag	13.02.2025	Grundlagen der BWL	2. Sem. BM, MAG, AUV, MERW, MIK, WIN; 4. Sem. BAI, BGÖK, BAF, BGI; 6. Sem. BENG, MB, VTC, BINA, BWIW; 8. Sem. ROB, KGB, NT	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
		Werkstofftechnik	2. Sem. BAF, BWIW, WIW, WIN	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Bruchmechanik	1. Sem. MGI, MMWT; 8. Sem. WWT	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Korrosion und Korrosionsschutz	1. Sem. MGI, MMWT-WW, MWIW; 6. Sem. WIW-WSN; 8. Sem. ACW, WWT	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Einführung in die Werkstofftechnik	2. Sem. BENG, MB, VTC, AUV	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Mathematik II für NAT	2. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, WIN	13.00 - 16.00	Alte Mensa	W
		Grundlagen der Technischen Chemie	2. Sem. WIN; 4. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-BT, WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Technische Katalyse	6. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-VC	09.00 - 11.00	UBH-0209	W
		Industrielle Chemie der Zwischen- und Endprodukte	4. Sem. WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Geologische Grundlagen in der Ingenieurgeologie	1. Sem. MGEO-ING; 6. Sem. GBG-Gt	09.00 - 10.30	MEI-0080	W
		Ingenieurgeologische Prozesse	4. Sem. BGIP	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Arbeitsrecht II (kollektives Arbeitsrecht)	2. Sem. AWI; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BBL, BWLRW	08.30 - 10.00	SPQ-1302	W
		(Technik- und) Energierecht II	1. Sem. MTR, MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI; 4. Sem. MERWE; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	08.30 - 10.00	SPQ-1302	W

		Handelsrecht	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MTR, AWI; 6. Sem. BBL, BWLRW; 8. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Gesellschaftsrecht	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MTR, AWI; 7. Sem. GBG, BBL, BWLRW; 9. Sem. ROB, WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	
		Vertiefung Privatrecht	2. Sem. AWI; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BBL	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Grundbaustatik	6. Sem. GBG-Gt, BWIW, WIW	13.00 - 15.00	TGB-22TT	W
		Climate Change Economics	2. Sem. IBRE-RE, MERW	13.00 - 14.30	SPQ-0302	W
		Ökonomik natürlicher Ressourcen	1. Sem. AWI, MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW; 8. Sem. BWLRW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-0302	W
		Energieökonomik (für Fortgeschrittene)	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW, AWI; 8. Sem. BWLRW, WIW	15.00 - 16.30	SPQ-0302	W
		Energieautarke Gebäude (Grundlagen und Anwendungen)	1. Sem. MERW; 2. Sem. MET, MUT, MWIW; 3. Sem. MNAT-HPH, AUV; 5. Sem. BENG-RPC; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.00 - 15.00	KKB-2030	
		Wissenschaftliches Tauchen 1	2. Sem. MGÖK; 4. Sem. BGÖK; 9. Sem. ROB	13.00 - 14.30	MEI-0080	
		Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2	4. Sem. ROB	09.00 - 11.00	MIB-1108	W
		Mess- und Regelungstechnik	2. Sem. AUV, MNT; 4. Sem. BAI, BM, ROB, BENG, MB, VTC, WIW; 6. Sem. BWIW; 8. Sem. NT	12.00 - 16.00	KKB-1075	W
		Messtechnik	1. Sem. MWIW-RTE; 4. Sem. BGI	12.00 - 13.30	KKB-1075	W
		Materials Science	2. Sem. TAIEM, MAMA	09.00 - 10.30	KKB-2030	W
		Deutsch B1.2		08.30 - 10.00	Alte Mensa	W
		Deutsch B2.2		08.30 - 12.00	SPQ-1406	W
		Deutsch A2.2		11.00 - 12.30	SPQ-0302	W
		Deutsch A1.2		13.30 - 15.00	SPQ-1302	W
		Kinetik und Katalyse	2. Sem. MCH, MNAT-UBA; 6. Sem. WIW-VC; 8. Sem. NT	13.00 - 14.30	UBH-0209	W
Freitag	14.02.2025	Numerik	4. Sem. BGÖK, BAF, MB, KGB, ACW, BGI, BMWT, MWT, NT; 6. Sem. ROB	13.00 - 15.00	Alte Mensa	W
		Numerische Simulation mit finiten Elementen	2. Sem. MGIN; 4. Sem. BGIP, MGPHY	13.00 - 15.00	Alte Mensa	W

		Physik für Naturwissenschaftler II	2. Sem. MM, BCH, CH, BNAT, BGIP, BGM, NT, BMWT, MWT, MERW	13.00 - 15.00	UBH-0204	W
		Spezielle Reaktionen und Mechanismen der Organischen Chemie	4. Sem. BCH	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Organische Chemie Ergänzung: Stoffe, Reaktionen, Mechanismen	4. Sem. BNAT, VTC; 6. Sem. WIW-BT, WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Abfallwirtschaft	2. Sem. MAI, MGÖK, AUV; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BENG-UT, BENG-RPC; 8. WIW-UT	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		Bodendynamik und Grundbaudynamik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GBG-Gt, WIW	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
		Corporate Sustainability and Integrated Management System	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGWM, MIK	09.00 - 10.30	SPQ-0302	W
		Corporate Sustainability and Risk Management	2. Sem. MERW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	W
		Plant Economics and Technology	1. Sem. MAF, MPE, MWIW; 2. Sem. MERW, IBRE-RE; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	W
		Strategies of the Resource Industry	1. Sem. MUT; 2. Sem. MERW	11.30 - 13.00	SPQ-0302	W
		Radioactivity	2. Sem. MAMR; 8. Sem. GBG	09.00 - 11.00	TGB-23TT	W
		Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie	6. Sem. GBG	09.00 - 10.30	TGB-23TT	W
		Nonlinear Finite Element Methods	1. Sem. MMB; 2. Sem. CMS; 8. Sem. MB	09.00 - 11.00	WEI-0120	W
		Introduction to Finite Element Method	2. Sem. MPE	13.00 - 15.00	LAM-2090	W
		Arbeitsicherheit	3. Sem. MVT; 4. Sem. BWIW, WIW; 6. Sem. BWLRW	13.00 - 14.30	TGB-23TT	W
		Statistik für Betriebswirte, KA1	2. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, BINA, BWIW, WIW, WIN	08.00 - 10.00	MIB-1113	W
		Mine Water I: Formation and Treatment	2. Sem. MGEX, MGWM, MAMR	13.00 - 14.30	TGB-22TT	W
		Extremophiles - Lifestyle and Biotechnological Application	3. Sem. MNAT-UBA, MGÖK, MORE; 9. Sem. WIW-BT	13.00 - 14.30	UBH-0209	
		Technische Mechanik B - Festigkeitslehre II	4. Sem. BENG-MB, MB, ACW	13.00 - 15.00	KKB-2030	W
		Grundlagen der Optimierung	5. Sem. BAI, BBWL; 9. Sem. ROB, WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1302	
		Special Steel Technology	2. Sem. TAIEM; 3. Sem. MMT	09.00 - 10.30	MET-0016	W
		Angewandte Ingenieurgeologie	2. Sem. MGEO-SV; 3. Sem. MGÖK; 7. Sem. GBG, MAG	09.00 - 10.30	HHB-1035	W

Samstag	15.02.2025	Testat Allgemeine Anorganische und Organische Chemie	1. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, BUS, VTC, NT, BMWT, MWT; 3. Sem. BAF, KGB, BWIW, WIW	10.00 - 11.00	UBH-0204, UBH-0205	
		Testat Einführung in die Prinzipien der Chemie	1. Sem. GING, BSR, BENG, MB, BGI, MERW; 3. Sem. BAI, MM, BM, BMWT, BWIW, WIW, BINA	10.00 - 11.00	UBH-0204, UBH-0205	
2. Woche						
Montag	17.02.2025	Höhere Mathematik für Ingenieure 1	1. Sem. BGIP, BAF	13.00 - 16.00	AUD-1001, Alte Mensa	
		Mathematik für Ingenieure 1	1. Sem. BAI, ROB, GING, BSR, BENG, KGB, MB, VTC, BGI, BMWT, MWT, NT, BWIW, WIW, WIN	13.00 - 16.00	AUD-1001, Alte Mensa	
		Industrielle Energieeffizienz	1. Sem. MUT, MWIW-VT; 2. Sem. AUV; 4. Sem. BM, BWIW; 6. Sem. BENG-ET, BENG-VTC, VTC	13.00 - 16.00	KKB-1075	W
		Energy Process Engineering	1. Sem. MCE	13.00 - 16.00	KKB-1075	
		Introduction to Earth System Science	2. Sem. MGMRM-MRM; 4. Sem. BGÖK	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Introduction to Geochemistry	2. Sem. MGEX; 4. Sem. BGM	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Introduction to Atmospheric Research	2. Sem. MGÖK	09.00 - 10.30	UBH-0209	W
		Environmental Management and Policies	1. Sem. MGWM; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW, MIK, IBRE-RE; 5. Sem. GBG, BBWL, BBL, BWIW, WIW	08.30 - 10.00	SPQ-1301	
		Strömungsmechanik II	1. Sem. MAI; 2. Sem. MMB; 5. Sem. BENG, MB, VTC; 9. Sem. WIW	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Wärmebehandlung und Randschichttechnik	5. Sem. ACW, BMWT, MWT, BWIW, WIW-WSN	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Seismik	5. Sem. BGIP	09.00 - 10.00	MEI-0080	
		Commodity Marketing	2. Sem. MBWL, IBRE	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Produkt- und Servicemangement	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Marketing Intelligence	1. Sem. MBACS, MERW, IBRE; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI; 7. Sem. BWLRW, WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1302	
		Theoretische Konzepte der Molekül- und Elektronenstruktur	5. Sem. BCH, BNAT	15.00 - 16.30	UBH-0209	

		Micromechanics and Homogenization Principles	2. Sem. MMB; 3. Sem. CMS; 9. Sem. MB	10.00 - 12.00	RAM-2220	
		Biotechnology for Metal Extraction and Recycling	3. Sem. SINREM	13.00 - 14.00	UBH-0209	
		Technology of Long Products	2. Sem. MMT-Uft	10.00 - 11.00	FOR-0270	
Dienstag	18.02.2025	Technische Thermodynamik II	4. Sem. BENG-ET, BENG-MB, KGB, MB, BWIW; 6. Sem. WIW	08.30 - 11.30	KKB-2030	W
		Applied Thermodynamics	2. Sem. MPE	08.30 - 11.30	KKB-2030	W
		Elektronik	1. Sem. MNAT-FPH, MNAT-HPH; 5. Sem. BAI, BENG-MB, NT, ROB, MB, WIW	14.00 - 16.00	Alte Mensa	
		Internationales Management (in der Energie- und Ressourcenwirtschaft)	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.00	SPQ-1302	
		Gasaufbereitung	3. Sem. MVT; 9. Sem. VT	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Hydrogeological Flow and Transport Modelling	3. Sem. MGWM	09.00 - 10.30	TGB-23TT	
		Institutionen auf Finanzmärkten	1. Sem. MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	12.00 - 13.30	SPQ-1302	
		Investition und Finanzierung	1. Sem. MAI, AWI, WIN; 3. Sem. BM, BWM, MM, BBL, BBWL, BWLRW, MIK, WIW; 5. Sem. BWIW	14.30 - 16.00	AUD-1001	
		Biophysikalische Chemie	1. Sem. MCH; 3. Sem. MNT; 5. Sem. BNAT; 7. Sem. CH; 9. Sem. NT, WIW-BT	09.00 - 10.30	LES-1040	
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für WWT	2. Sem. BGI, BMWT, MWT; 4. Sem. BINA	11.00 - 12.30	UBH-0208	W
		Fundamentals of Crystallography	1. Sem. MAMA; 3. Sem. MGPHY, IBRE-RE	09.00 - 11.00	GEL-0001	
		Statistische Analyseverfahren	1. Sem. MBACS; 5. Sem. BBWL	09.00 - 11.00	SPQ-0302	
		Entwicklung des Systems Erde	3. Sem. BGM	09.00 - 10.30	UBH-0204	
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	2. Sem. MM, BNAT, KGB, NT; 4. Sem. BAI, BAF, BWIW, WIW	13.30 - 15.00	UBH-0209	W
		Training in Fluid Dynamics	1. Sem. MPE, TAIEM	12.00 - 12.45	AUD-1001	
		Grundlagen des Naturschutzes	5. Sem. BGÖK	13.00 - 14.00	GEL-0001	

		Theory, Modelling and Simulation of Microstructures	2. Sem. CMS	09.00 - 10.30	mündlich	W
		Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing	1. Sem. MMT; 2. Sem. MAI, MGEO, MPE	09.00 - 10.30	UBH-0205	
		Grundlagen der Ingenieurgeologie	1. Sem. MGEO-HI, MGEO-LSL, MGÖK; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. GBG-Gt	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Apparatetechnik und Plant Design	2. Sem. MET, MVTC, AUV, MWIW-VT; 9. Sem. WIW-ET	13.00 - 17.00	KKB-2030	
Mittwoch	19.02.2025	Mathematik für WiWi und INA, KA1	1. Sem. BBL, BBWL, BINA, WIN	09.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Technische Mechanik B - Festigkeitslehre I	2. Sem. BENG, MB, VTC; 4. Sem. ACW	13.00 - 15.00	KKB-2030	W
		Probenahme und Partikelcharakterisierung	5. Sem. BAF	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Partikelanalyse - Probenahme, Messtechnik und Datenanalyse	2. Sem. MAF, MUT, MVTC; 3. Sem. AUV	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Druck- und Kokillenguss	5. Sem. BGI, BMWT-Gi, MWT-Gi, BWIW, WIW-GUT	13.00 - 14.00	FOR-0241I	
		Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente	3. Sem. BCH	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		Thermodynamics of Materials	1. Sem. CMS, TAIEM; 2. Sem. MMT-NE; 5. Sem. BAF	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Grundlagen der bildsamen Formgebung	3. Sem. MAI; 5. Sem. BMWT, MWT, BWIW, WIW-GUT	13.00 - 14.30	FOR-0241r	
		Umweltgeochemie	3. Sem. MGÖK	13.00 - 14.30	UBH-0209	
		Partielle Differentialgleichungen für Ing. und NAT	1. Sem. MGEX, MGIN; 3. Sem. BM, BNAT, BGIP, NT; 4. Sem. MGPHY; 5. Sem. BAI, GBG-Gt, BMWT-WW, MWT-WW, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Werkstoffe unter extremen Bedingungen	2. Sem. MMWT-WW; 9. Sem. WWT	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Bio-, Umwelt- und Werkstoffanalytik	1. Sem. MCH, MNAT; 5. Sem. WIW-BT, WIW-VC; 7. Sem. CH	13.00 - 14.30	UBH-0204	
		Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer	1. Sem. GING, BGIP, BINA, WIN; 2. Sem. BUS; 3. Sem. MVT, BWIW, WIW; 5. Sem. BWLRW; 9. Sem. ROB, VT	12.00 - 13.30	Alte Mensa	
		Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenfächer	1. Sem. MM, BSR; 3. Sem. BAI	12.00 - 13.30	Alte Mensa	
		Grundlagen der Geowissenschaften I	1. Sem. BGM, BUS	12.00 - 13.30	Alte Mensa	

		Hydrogeochemistry - Final exam	1. Sem. MGEX, MGÖK	13.00 - 14.30	MEI-0080	
		Moderne Konstruktionswerkstoffe	5. Sem. BENG-MB, WIW-MAN; 9. Sem. MB	13.00 - 14.30	MET-2065	
		Algebra	2. Sem. MWM; 3. Sem. BM; 5. Sem. AMA	10.30 - 12.00	PRÜ-1104	
		Recyclinganlagen	2. Sem. MMB, MWIW-MB; 7. Sem. MB	09.00 - 10.30	WEI-0120	
		Eingebettete Systeme	1. Sem. BM; 5. Sem. MM	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Digitale Systeme	1. Sem. BAI, ROB, WIN	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Classifying Machines, Crushers Mills	3. Sem. MPE, IBRE-RE	13.00 - 14.30	KKB-1075	
Donnerstag	20.02.2025	Strategisches Management / Strategische Unternehmensführung im Industriebetrieb	1. Sem. MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.00	SPQ-1302	
		Unternehmensführung und Organisation	2. Sem. MAI, MM, MBACS, AWI, WIN; 4. Sem. BM, BGÖK, BBL, BBWL, BWLRW, BWIW; 6. Sem. BAI, BWM, WIW	14.30 - 16.00	SPQ-1302	W
		Personalmanagement	1. Sem. WIN; 3. Sem. AWI, MIK; 5. Sem. BBWL, BWLRW, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Human Resource Management and Organisational Behaviour	2. Sem. MGMRM, MGWM, IBRE-IB	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Verhaltensorientierte Menschenführung (im Industriebetrieb)	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI, MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.00	SPQ-1301	W
		Industrielle Chemie (Grundstoffe)	5. Sem. BCH	12.30 - 14.00	UBH-0209	
		Industrielle Chemie II (Zwischen- und Endprodukte)	1. Sem. MCH	12.30 - 14.00	UBH-0209	
		Halbleiterchemie	2. Sem. MCH; 4. Sem. MNAT-FPH, MNAT-HPH; 8. Sem. CH	12.30 - 14.00	UBH-0209	W
		Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	2. Sem. AUV; 4. Sem. BENG-TAN; 5. Sem. BAF; 6. Sem. BENG-MB, MB, KGB, BWIW, WIW-MAN	11.00 - 13.00	KKB-2030	W
		Angewandte Geophysik	1. Sem. MAI; 3. Sem. BAI, BGM, GBG, MAG, WIW-RTT; 5. Sem. BWIW; 7. Sem. MM; 9. Sem. ROB	13.30 - 15.00	UBH-0204	
		Fertigungsplanung in der additiven Fertigung	2. Sem. MAF, MMB; 9. Sem. MB	09.00 - 10.30	KKB-1075	

		Grundwasserchemie - Grundlagen (Groundwater Chemistry - Basics)	1. Sem. MGWM, MORE; 3. Sem. IBRE-RE	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Kraftwerkstechnik	3. Sem. MVT; 9. Sem. VT, WIW	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Industrielle Energieversorgung	2. Sem. MET, MUT, MVTC, MWIW; 2. Sem. AUV, MERW; 9. Sem. VTC, WIW-ET	13.00 - 15.00	KKB-1075	
		Plant Design	3. Sem. MPE	14.00 - 16.00	KKB-2030	
		Dammbau	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO-HI, MGÖK; 5. Sem. BWIW; 7. Sem. GBG-Gt; 9. Sem. MAG, WIW	09.00 - 11.00	HHB-1035	
		Grundlagen der Physik für Engineering	1. Sem. BENG, MB, VTC; 3. Sem. BAI	13.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Historische Strömungsmaschinen	3. Sem. BINA	13.00 - 13.30	WEI-1051	
		Fundamentals of Metal Forming	1. Sem. MMT; 2. Sem. MAMA	09.00 - 10.30	AUD-1001	W
		Einführung in die Geoströmungstechnik	2. Sem. MGEO, MWIW; 3. Sem. MAI, WIW; 4. Sem. MAG; 5. Sem. BAI, GBG-Gt, BWIW	13.00 - 14.30	WAB-1239	
		Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie	1. Sem. BNAT, BUS, AUV, BINA, WIN; 3. Sem. BAI, MM; 5. Sem. BENG-UT, WIW-BT; 9. Sem. WIW-VD	13.00 - 14.30	UBH-0205	
		Introduction to High Performance Computing and Optimization	1. Sem. MDRS, MNAT-TEM, MGEX; 3. Sem. MGIN, CMS	09.00 - 11.00	UBH-0204	
		Allgemeine Hydrogeologie	5. Sem. BGM	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Technische Informatik	2. Sem. BM; 3. Sem. MWM; 4. Sem. MM	09.00 - 11.00	FOR-0241r	W
		Rechnerstrukturen und Betriebssysteme	2. Sem. BAI, ROB, WIN	09.00 - 11.00	FOR-0241r	W
Freitag	21.02.2025	Finanzbuchführung	1. Sem. BM, BBL, BBWL, AWI, WIN; 3. Sem. BAI, MM, BWM, BWIW, WIW	08.00 - 09.30	SPQ-1301	
		Finanzierung und Bilanzierung von Bau- und Infrastrukturprojekten	1. Sem. MWIW; 2. Sem. AWI; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	08.00 - 09.30	SPQ-1301	W
		Innovation Analysis and Management	1. Sem. MMT; 2. Sem. MBWL, MERW, IBRE; 3. Sem. MWIW; 7. Sem. WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	W
		Project Risk Management	1. Sem. MMT; 2. Sem. MGWM; 4. Sem. BBWL, BWIW, WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	W
		Cyber Risikomanagement	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBACS, MBWL, MERW, IBRE; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	
		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	3. Sem. NT, BMWT, MWT	09.00 - 12.00	MET-2065	

		Maschinendynamik	2. Sem. MWIW-MB; 5. Sem. BM, BENG-ET, BENG-MB, MB, ACW	09.00 - 11.00	UBH-0209	
		Feldversuchstechnik und Messen in der Geotechnik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB, WIW	09.00 - 11.00	HUM-1115	W
		Introduction to Mining	1. Sem. MGMRM, MGPHY; 3. Sem. IBRE-RE	13.00 - 14.30	HHB-1035	
		Geomodelling - Geostatics for Natural Ressource Modelling	1. Sem. MDRS, MGMRM, MGWM; 2. Sem. MGEO, MAMR, MORE; 3. Sem. MERW, IBRE-RE; 7. Sem. MAG	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Introduction to Scientific Programming	1. Sem. CMS	09.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Spezielle Beanspruchungen	2. Sem. MMWT-Wt, MWIW; 9. Sem. WWT, WIW	13.00 - 14.30	MET-0130	
		Grundlagen der Werkstofftechnik	4. Sem. GBG, KGB, BWIW	13.00 - 15.00	MET-0130	W
		Conception of Process Equipment	1. Sem. MPE; 3. Sem. TAIEM	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Geochemische Analytik	1. Sem. MGÖK; 5. Sem. BGM	13.00 - 14.30	UHB-0204	
		Umweltanalytik	2. Sem. MUT; 3. Sem. AUV; 5. Sem. BGÖK	13.00 - 14.30	UHB-0204	
		Introduction to Instrumental Analysis	2. Sem. MGEX	13.00 - 14.30	UHB-0204	W
		Spurenelementanalytische Verfahren	für Nach- und Wiederholer	13.00 - 14.30	UHB-0204	W
		Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe	2. Sem. MMB; 3. Sem. MVT; 9. Sem. VT	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Plasticity	2. Sem. MMB; 3. Sem. CMS, MAMA; 9. Sem. MB	09.00 - 11.00	WEI-1051	
		Einführung in die Prozesssimulation	1. Sem. AUV; 5. Sem. BENG-VTK, VTC	09.00 - 11.00	KKB-1075	
SRömertag	22.02.2025	Maschinen- und Apparateelemente	1. Sem. MAI; 3. Sem. BM, GBG, BENG, VTC; 5. Sem. BAI, KGB, ACW, BGI, BMWT, MWT, BBWL, BWIW, WIW-ET, WIW-MAN; 9. Sem. ROB	09.00 - 12.00	Alte Mensa	
3. Woche						
Montag	24.02.2025	Statistik	3. Sem. BAF, KGB, ACW, BGI, BMWT, MWT, NT; 5. Sem. ROB	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Baustoffe und Dichtungsmaterialien	2. Sem. MGEO; 4. Sem. GBG, BWIW; 6. Sem. WIW	09.00 - 11.00	TGB-23TT	W

		Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen	2. Sem. MMWT-Gi; 5. Sem. BAF, BENG, MB-MAS, BGI, BMWT-Wt, MWT-Wt; 9. Sem. MB-MET, ACW	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Resource Management	1. Sem. MPE; 2. Sem. MET, MWIW; 3. Sem. MGEO-LSL, MGWM, MERW, IBRE-RE; 9. Sem. WIW	08.30 - 10.00	SPQ-1301	
		Energie- und Rohstoffwirtschaft	2. Sem. MIK, MERW; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. WIW; 8. Sem. ROB	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MPE, IBRE-RE; 4. Sem. MERW; 8. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Molecular Ecology of Microorganism	1. Sem. MDRS; 3. Sem. MGÖK	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		Datenmanagement	1. Sem. MBACS, MBWL; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MAI, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1302	
		Hydrogeology for GW-Mangement Basics	1. Sem. MGWM, MORE; 3. Sem. IBRE-RE	14.00 - 15.30	UBH-0205	
		Bergrecht	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO-LSL, MGEO-PS, BBWL, BBL, BWIW, MTR; 7. Sem. GBG-Bb, BWLRW; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	
		Introduction to Hydrogeology - Final exam	1. Sem. MGEX, MGIN, MGPHY, MGÖK	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Basics of Coatings Technology	2. Sem. MAMA; 3. MMT	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Toxikologie	5. Sem. BCH, CH, BNAT	13.00 - 14.30	UBH-0204	
		Grundlagen der Sedimentologie & Faziesanalyse	4. Sem. BGM	10.00 - 11.30	HUM-1115	
		Theory of Metal Forming	2. Sem. MMT-Uft	10.00 - 11.30	FOR-0270	
		Modellierung und Optimierung chemischer Reaktoren	2. Sem. MUT, MVTC; 3. Sem. AUV; 9. Sem. VTC	10.00 - 12.00	KKB-1069	
		Business Process Management und Business Intelligence	1. Sem. MWM, MBACS; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BBWL, BWLRW, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
Dienstag	25.02.2025	Technisches Darstellen	1. Sem. AUV, BMWT, MWT; 2. Sem. KGB, BINA, WIN; 3. Sem. BAI, BM, BGI, BWIW; 4. Sem. WIW; 5. Sem. BBWL; 6. Sem. BWLRW; 9. Sem. ROB	09.00 - 11.00	Alte Mensa	

		Physik für Naturwissenschaftler III	3. Sem. BNAT, MGPHY; 5. Sem. BENG-TAN	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Wind- und Wasserkraftanlagen / Windenergienutzung	1. Sem. MET, MUT; 2. Sem. MAI, MNAT-HPH, AUV; 6. Sem. BENG-ET, BENG-MB, MB, BWLRW, BWIW, WIW; 8. Sem. ROB	13.00 - 14.30	KKB-1075	W
		Discrete Element Method	3. Sem. CMS, MPE	10.30 - 11.30	UBH-0205	
		Finanzielles Risikomanagement	1. Sem. MBACS; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MWM, MBWL, MERW, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1302	
		Grundlagen der metallurgischen Prozesse	1. Sem. MAI; 2. Sem. MKGB; 5. Sem. BMWT-NE, BMWT-St, MWT-NE, MWT-St; 6. Sem. WWT; 9. Sem. KGB	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Spezialtiefbaumaschinen	2. Sem. MMB, MWIW-MB; 5. Sem. BWIW; 9. Sem. MB, WIW-MAN	10.00 - 11.30	KKB-2030	
		Einführung in das öffentliche Recht für NichtökonomInnen	2. Sem. MGEO-LSL; 3. Sem. MVT; 6. Sem. BWIW	08.30 - 10.00	SPQ-1302	W
		Denkmalrecht	1. Sem. MIK; 3. Sem. MTR	08.30 - 10.00	SPQ-1302	
		Wirtschaftsvölkerrecht und WTO-Recht		11.00 - 12.30	SPQ-1302	
		International Law of Resources, Environment and Trade	3. Sem. TAIEM	11.00 - 12.30	SPQ-1302	
		Softwareentwicklung	2. Sem. BM, MM, BWM, BGIP, MNT; 6. Sem. NT, BBL	09.00 - 11.00	HUM-1115	W
		Softwareentwicklung und Objektorientierter Entwurf	2. Sem. BAI, ROB; 6. Sem. BBWL	09.00 - 11.00	HUM-1115	W
		Analysis 1	1. Sem. BM, BWM, MM	13.00 - 15.00	SPQ-0302	
		Fundamentals of Foundry Technology	1. Sem. MMT	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Experimentelle Physikalische Chemie	3. Sem. BCH	08.30 - 10.00	UBH-0209	
		Elektrochemie und Mischphasenthermodynamik	2. Sem. MVTC	08.30 - 10.00	UBH-0209	
Mittwoch	26.02.2025	Makroökonomik	2. Sem. MAI, BBL, BBWL, AWI, WIN; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. BM, BWM, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Äußere Bergwirtschaftslehre	1. Sem. MGEO-LSL; 5. Sem. GBG, MAG, BWIW, WIW-TE, WIW-TT; 7. Sem. BWLRW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	

		Innere Bergwirtschaftslehre	2. Sem. MGEO-LSL; 6. Sem. GBG, MAG, BWLRW, BWIW, WIW-TE, WIW-TT	11.30 - 13.00	SPQ-0302	W
		Moderne Reagenzien und Methoden der organischen Synthese	1. Sem. MCH; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	UBH-0209	
		Boden- und Gewässerschutz	5. Sem. BGÖK, BINA	14.00 - 15.30	UBH-0204	
		Semiconductors	1. Sem. CMS, MAMA	09.00 - 11.00	UBH-0204	
		Moulding and Core Technology	2. Sem. MMT	12.00 - 13.30	AUD-1001	
		Theoretische Physik II: Klassische Elektrodynamik	4. Sem. BNAT, BGIP; 8. Sem. MM	09.00 - 10.30	GEL-0001	W
		Technische Mechanik C - Dynamik	3. Sem. BENG, MB; 5. Sem. BAI, ACW	13.00 - 15.00	UBH-0205	
		Grundlagen der Kristallographie	1. Sem. WIN; 3. Sem. BGM	10.00 - 11.30	WER-1045	
		Chemische Prozesse	2. Sem. MVTC, MWIW-VT; 9. Sem. VT	09.00 - 12.00	KKB-1075	
Donnerstag	27.02.2025	Kosten- und Leistungsrechnung	2. Sem. BBL, BBWL, AWI, WIN; 4. Sem. BAI, BM, BWIW, WIW; 6. Sem. BWM	08.00 - 09.30	SPQ-1301	W
		Jahresabschlussanalyse und -politik	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBACS, MBWL; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	10.30 - 12.00	SPQ-0302	W
		Controlling und IFRS	3. Sem. AWI; 5. Sem. BWLRW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Operatives Controlling	1. Sem. WIN; 5. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Fertigungstechnik (erst Fertigen/Fertigungsmesstechnik)	1. Sem. BAF, WIN; 4. Sem. BENG, MB, BWIW, WIW-ET, WIW-MAN	13.00 - 15.00	KKB-2030	W
		Einführung in die Eisenwerkstoffe	3. Sem. MAI, BWIW; 5. Sem. BAF, BMWT, MWT, WIW-GUT, WIW-WSN	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Spezielle Eisenwerkstoffe	1. Sem. MMWT-St, MWIW; 8. Sem. WWT, WIW	09.00 - 10.30	MET-0016	W
		Fundamentals of Ferrous Materials	1. Sem. TAIEM; 2. Sem. MMT-StE	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Struktur der Materie I: Festkörper	3. Sem. MGPHY; 5. Sem. BNAT	14.00 - 15.30	GEL-0001	
		Einführung in die Geotechnik	3. Sem. BGÖK; 5. Sem. BGM; 9. Sem. ROB	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Prozess, außergerichtliche Streitbeilegung und internationale Vertragsgestaltung	3. Sem. MTR; 7. Sem. BBL	09.00 - 11.00	SPQ-1302	
		Allgemeine Grundlagen im Markscheidewesen	3. Sem. MAG; 7. Sem. GBG; 9. Sem. ROB, WIW	09.00 - 10.30	UBH-0209	

		Technische Mechanik A - Statik	1. Sem. MGEO, BENG, VTC, AUV, WIN; 9. Sem. ROB	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Biogeochemistry	1. Sem. MGEO, MGÖK; 3. Sem. MGEX- EG, MGEX-HY	13.00 - 14.00	HHB-1035	
		Automatentheorie und Komplexitätstheorie	2. Sem. MWM; 4. Sem. BM; 6. Sem. BAI, ROB; 8. Sem. MM	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Theoretische Physik I, Theoretische Mechanik	2. Sem. BNAT; 3. Sem. BGIP; 7. Sem. MM	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Elektrische Maschinen	2. Sem. MMB, 5. Sem. BAI, ROB, GBG- Bb, BENG-ET, BENG-MB, MB-ANL, MB- MAS, ACW, BWIW, WIW-ET, WIW- MAN	13.00 - 16.00	Alte Mensa	
Freitag	28.02.2025	Physik für Naturwissenschaftler I	1. Sem. MM, BCH, CH, BNAT, BGIP, BGM, NT, BMWT, MWT, MERW, WIN	13.00 - 15.00	UBH-0204, UBH-0205	
		Bilanzierung	1. Sem. AWI; 3. Sem. BWLRW, MIK; 5. Sem. BBL	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Grundlagen der Rechnungslegung	1. Sem. MAI, WIN; 3. Sem. BWM, BBWL; 5. Sem. WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Konzernrechnungslegung	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	
		(Operatives und) Strategisches Controlling	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBACS, MBWL, MERW; 6. Sem. BWLRW, BWIW; 8. Sem. WIW	08.00 - 09.30	SPQ-1302	W
		Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine	1. Sem. MGEO-HI, MGEO-LSL, WIN; 3. Sem. GBG, MAG, BWIW, WIW; 5. Sem. BENG-MB	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Selective Separation of Strategic Elements	2. Sem. MUT; 3. Sem. SINREM, MPE, AUV, IBRE-RE	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Parameter Identification in Nonlinear Solid Mechanics	2. Sem. MMB; 3. Sem. CMS; 9. Sem. MB	mündlich		
		Hydrogeology for GW -Management - Advanced	2. Sem. MGWM	09.00 - 10.30	TGB-22TT	W
		Atomic Physics	1. Sem. MAMA	09.00 - 11.00	WEI-1051	
		Wärme- und Stoffübertragung	5. Sem. BAF, BENG, MB, VTC, WIW; 7. Sem. MM; 9. Sem. WWT	13.00 - 16.00	Alte Mensa	

		Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung	1. Sem. AUV; 2. Sem. MMB; 3. Sem. ACW; 5. Sem. BM, BAF, BENG, KGB, BGI, BMWT, MWT, WIW	13.00 - 16.00	Alte Mensa	
		Numerical Simulation in Metal Forming	3. Sem. MMT	13.00 - 14.00	FOR-0270	W
		Signalverarbeitung - Grundlagen	1. Sem. MAI; 5. Sem. BAI	09.00 - 11.00	FOR-0241r	
SRömertag	01.03.2025					
4. Woche						
Montag	03.03.2025	Datenanalyse/Statistik	1. Sem. BUS; 3. Sem. MCH, BGM, BGIP, BGÖK, GBG, MAG, MB; 5. Sem. BNAT, BENG-MB, BENG-TAN; 6. Sem. BWIW; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	Alte Mensa, AUD-1001	
		Fluidenergiemaschinen	1. Sem. AUV; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MAI; 5. Sem. GBG-Bb, BENG-ET, BENG-UT, BENG-VTC, MB-MAS, VTC, BWIW, WIW-TE, WIW-TT	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Numerische Methoden der Thermofluidynamik II	1. Sem. MET, MMB; 8. Sem. MB	13.00 - 14.00	AUD-1001	W
		Spezialtiefbau 1	2. Sem. MWIW; 5. Sem. WIW; 7. Sem. GTB	09.00 - 10.00	TGB-23TT	
		Umweltökonomik	1. Sem. MGÖK, AWI; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Einführung in die Werkstoffwissenschaft	1. Sem. BGI	09.00 - 11.00	MET-2065	
		Basiskurs Werkstoffwissenschaft	3. Sem. BAI, BM, MM, BINA; 5. Sem. BAF, WIW-GUT, WIW-WSN	09.00 - 11.00	MET-2065	
		Öffentliches Wirtschaftsrecht	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MTR, AWI; 6. Sem. BBL, BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Öffentliches Recht	2. Sem. BBL, BBWL, WIN; 4. Sem. BINA, BWIW; 6. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	W
		Naturschutzrecht	2. Sem. MAI, MTR	11.30 - 13.00	SPQ-1302	W
		Europäisches Wirtschaftsrecht	1. Sem. MTR; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI; 5. Sem. BENG-RPC; 7. Sem. BBL, BWLRW; 9. Sem. WIW	14.30 - 16.00	SPQ-1301	
		Sortiermaschinen	2. Sem. MMB, MUT, MWIW; 3. Sem. AUV; 9. Sem. MB, WIW	09.00 - 10.30	KKB-2030	

		Technologie der Blechumformung	2. Sem. MMWT-Uft; 5. Sem. BWIW; 9. Sem. ACW, WIW-GUT	13.00 - 14.00	FOR-0270	
		Sedimentbeckenanalyse und Sequenzstratigraphie	2. Sem. MGEO	10.00 - 11.30	HUM-1115	
		Laser Physics	3. Sem. MAMA	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Nanoelektronische Bauelemente I	2. Sem. MAI; 4. Sem. NT; 5. Sem. BAI, ROB	09.00 - 10.30	MET-0016	W
		Funktionale Nanomaterialien	2. Sem. MNAT-FPH, MNT; 6. Sem. NT	09.00 - 11.00	MET-0016	W
		Spezielle Stoffsynthesen der Organischen Chemie	9. Sem. CH	10.00 - 11.30	RAM-2220	
		Technische Verbrennung	2. Sem. MAI; 6. Sem. MM, BENG-ET, BENG-TAN, MB-ANL	10.00 - 11.30	LAM-1212	z.T. W
		Training in Endurance and Design	1. Sem. MPE	13.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Chemical Principles	1. Sem. MMT-NE	13.00 - 14.30	KKB-2030	
Dienstag	04.03.2025	Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1. Sem. AWI, WIN; 3. Sem. BBWL, BWLRW; 5. Sem. BWM, BBL, BWIW, WIW	08.00 - 10.00	SPQ-1301	
		Software Engineering	4. Sem. BAI, BM, BBWL, BWIW; 6. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Business Analytics	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MAI, MBACS, MBWL, AWI; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Decision Support Systems	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGEX, MGMRM-MRM, MBACS, MBWL, MERW, AWI, IBRE-IB; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1302	W
		Maintenance Engineering	1. Sem. IBRE; 3. Sem. MPE	09.00 - 10.30	WEI-1051	
		Instandhaltung	1. Sem. MMB, MWIW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	WEI-1051	W
		Experimental Methods of Materials Characterization and Testing	1. Sem. MAMA	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Experimental Methods of Structure Characterization of Matters	2. Sem. MMT; 3. Sem. CMS	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Netzregulierung / Netzmanagement	2. Sem. MET, MWIW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	LAM-2090	
		Grundlagen der Informatik	1. Sem. BM, BWM, MM, BGIP	10.00 - 12.00	UBH-0205	
		Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung	1. Sem. BAI, ROB, WIN; 3. Sem. BBWL	10.00 - 12.00	UBH-0205	

Mittwoch	05.03.2025	Werkstoffprüfung	3. Sem. BGI, BMWT, MWT; 5. Sem. BM, ACW	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Konstruktion von Gewinnungs- und Baumaschinen	3. Sem. MVT; 5. Sem. GBG-Bb, BENG-MB, MB, BWIW, WIW-MAN; 9. Sem. VT	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Mikroökonomische Theorie	1. Sem. MAI, BBL, BBWL, MERW, WIW, WIN; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BAI, BM, BWM, BWIW; 7. Sem. MM	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Ökonomik strategischer Entscheidungen	1. Sem. MBACS, MERW, AWI; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL; 5. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	
		Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	5. Sem. KGB	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Numerische Methoden in der Umformtechnik	2. Sem. MMWT-Uft, MMWT-WW, MWIW-WST; 9. Sem. WWT, WIW-GUT	09.00 - 10.30	FOR-02411	
		Information Management	1. Sem. MAI, MGMRM; 3. Sem. IBRE	13.00 - 14.30	SPQ-0302	
		Praktikum Energieanlagen	2. Sem. MET, MUT, MWIW; 3. Sem. AUV; 9. Sem. MB, BWLRW, WIW	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Virtual and Rapid Prototyping in Castings Production	2. Sem. MMT-Gi	09.00 - 10.30	FOR-0270	
		Grundbau	5. Sem. BWIW, WIW	09.00 - 11.00	HHB-1035	
		Fahrzeugkomponenten: Antrieb-Fahrwerk-Karosserie	4. Sem. ACW	09.00 - 11.00	FOR-0170	W
		Grundlagen der Naturstoffchemie	3. Sem. MCH; 9. Sem. CH	09.00 - 10.30	RAM-2220	
Donnerstag	06.03.2025	Statistik für Betriebswirte, KA2	1. Sem. WIN; 3. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, BINA, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Erneuerbare Energien und Wasserstoff	1. Sem. MAI, AUV, MERW; 2. Sem. MET, MVTC-ET, MWIW-VTC; 3. Sem. BAI; 5. Sem. BENG-UT, BENT-VTC, BENG-RPC, VTC, BWIW; 9. Sem. ROB, VT, WIW-ET	13.00 - 14.30	UBH-0204	
		Gießen und Erstarren	2. Sem. MGI, MMWT; 3. Sem. MAI; 5. Sem. BWIW, WIW-WSN; 9. Sem. WWT	13.00 - 15.00	FOR-0270	

		Bodenkundliche Grundlagen	2. Sem. BUS, WIN; 3. Sem. MM; 4. Sem. BAI, BGM, BGÖK	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Grundlagen der Pedologie	6. Sem. BGM	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Privates Wirtschaftsrecht (Deutsches und Europäisches Lauterkeitsrecht)	1. Sem. MTR	09.00 - 10.30	SPQ-0302	
		Computational Process Engineering	1. Sem. MCE; 3. Sem. MPE	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Mathematik I für NAT	1. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, BUS, WIN	13.00 - 16.00	AUD-1001, SPQ-1301	
		Technology of Iron and Steel	1. Sem. TAIEM; 2. Sem. MMT-StE	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Technikethik	2. Sem. WIN; 4. Sem. BBWL	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Advanced Business Ethics	1. Sem. MBWL, IBRE; 2. Sem. MIK, MWIW; 3. Sem. MERW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Einführung in die Unternehmens- und Wirtschaftsethik	1. Sem. BBWL, WIN; 3. Sem. MIK; 5. Sem. BWIW, WIW; 8. Sem. ROB	13.30 - 15.00	SPQ-1302	
		Forschungsbezogenes Projektseminar	5. Sem. BNAT	08.00 - 18.00	GEL-0001	
		Bodenmechanik Vertiefung	6. Sem. GBG-Gt, BWIW, WIW	13.00 - 15.00	MEI-0150	W
		Fracture Mechanics Computations	2. Sem. MMB, MMWT-Wt; 3. Sem. CMS, MAMA; 9. Sem. MB, WWT	13.30 - 15.30	UBH-0205	
		Wasserhaushalt und Gewässerdynamik	1. Sem. MGÖK; 3. Sem. MGEO	13.00 - 14.30	MEI-0080	
Freitag	07.03.3025	Instrumentelle Analytische Chemie	1. Sem. MNT; 3. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-BT, WIW-VC; 5. Sem. NT	09.00 - 10.30	UBH-0204	
		Softwaretools für die Simulation	5. Sem. BENG-MB, MB; 9. Sem. ACW	09.00 - 10.00	KKB-2030	
		Mehrkörperdynamik	1. Sem. MMB; 6. Sem. BENG-MB; 8. Sem. MB, ACW	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Grundlagen des Marketings	1. Sem. BBWL, WIW; 5. Sem. BAI, BWIW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Marketingmanagement Grundlagen	1. Sem. BBL, WIN; 3. Sem. BWLRW, AWI	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Marketing Management	1. Sem. WIN; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, BWIW, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	
		Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften	1. Sem. MBWL, MERW; 3. Sem. MIK	11.30 - 12.30	SPQ-1301	
		Sales Management	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	
		Halbleiterphysik	1. Sem. MNAT	09.00 - 10.30	UBH-0209	
		Foundry Process Design	3. Sem. MMT	13.00 - 14.30	FOR-0270	

		Prozessanalytik	2. Sem. MUT, MVTC; 3. Sem. MVT, AUV; 9. Sem. VT	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Spezielle Lagerstättenlehre der fossilen Organite	1. Sem. MGEO; 5. Sem. BWIW-TE, WIW-TE	09.00 - 10.30	WER-1045	
		Entrepreneurship und Unternehmensnachfolge	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.00	SPQ-1302	
		Steuerliche Gewinnermittlung und Unternehmensbesteuerung	1. Sem. MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 9. Sem. WIW	15.00 - 16.00	SPQ-1302	
		Arbeitsrecht I (Individualarbeitsrecht)	3. Sem. AWI; 5. Sem. BBWL, BWLRW; 6. Sem. BBL; 7. Sem. GBG	13.30 - 15.00	SPQ-0302	
		Vertiefung in den Gewerblichen Rechtsschutz	3. Sem. MTR	13.30 - 15.00	SPQ-0302	
		Grundlagen des Privatrechts	1. Sem. AWI, WIN; 3. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, MIK; 5. Sem. BAI, BWIW, WIW; 9. Sem. ROB	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		(Technik- und) Energierecht I	1. Sem. AWI; 2. Sem. MET, MWIW, MTR; 3. Sem. MERW; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Ausgewählte Kapitel der Analysis	3. Sem. BGIP	09.00 - 11.00	MIB-1113	
		Grundlagen der Werkstofftechnologie II - Umformtechnik	2. Sem. MAI; 4. Sem. BGI, BMWT, BWIW-WT, WIW-WSN; 6. Sem. BAI; 8. Sem. MM	13.00 - 16.00	FOR-02411	W
		Analysis of High Temperature Processes in Extractive Metallurgy	3. Sem. MMT	09.00 - 12.00	KKB-2237	W
		Energiewandlung und Speicherung	1. Sem. MNAT; 3. Sem. MCH; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	UBH-0208	
Dienstag	11.03.2025	Prozedurale Programmierung	1. Sem. NT; 3. Sem. BGM, BUS, BWIW; 5. Sem. MWT-Uft	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Einführung in die Informatik	1. Sem. BINA; 3. Sem. BWIW, WIW; 5. Sem. BAF	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten	3. Sem. BM, BNAT, GING; 5. Sem. BMWT, MWT	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Werkstoffmechanik	2. Sem. MAF, MMB, MWIW; 5. Sem. BMWT-Wt, MWT-Wt; 9. Sem. MB, WWT	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Microstructures and Mechanics of Materials	1. Sem. CMS	09.00 - 13.00	UBH-0204	

		Mechanics of Materials	1. Sem. TAIEM; 2. Sem. MAF, MMT; 3. Sem. MAMA	09.00 - 11.00	UBH-0205	
		Fundamental of Microstructures	1. Sem. MAMA	09.00 - 11.00	UBH-0205	
		Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung	2. Sem. MUT; 3. Sem. MAI, AUV; 5. Sem. BENG-ET, BENG-RPC, MB, BWIW, WIW; 7. Sem. BWLRW	09.00 - 12.00	Alte Mensa	
		Siliciumchemie - Von Grundlagen zu industriellen Anwendungen	3. Sem. MCH; 7. Sem. CH; 9. Sem. WIW-VC	13.00 - 14.30	UBH-0209	
		Anorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente für Mineralogen	2. Sem. MMWT-NT; 3. Sem. MGEO; 5. Sem. BGM	13.00 - 14.30	UBH-0209	W
		Bodenmechanik Grundlagen	1. Sem. MGEO, MGMRM; 2. Sem. MWIW; 5. Sem. GBG-Bb, GBG-Gt, MAG, BWIW, WIW	14.00 - 15.30	HHB-1035	
		Physik für Ingenieure	2. Sem. MM, ROB, GING, MAG, BAF, KGB, VTC, BGI, BINA, BWIW, WIW, WIN; 4. Sem. BAI	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Grundlagen der diskreten Mathematik und Algebra 1	3. Sem. ROB	13.00 - 15.00	SPQ-1301	
		Diskrete Strukturen 1: Logic und algebraische Strukturen	1. Sem. BAI	13.00 - 15.00	SPQ-1301	
		Lineare Algebra I	1. Sem. BM, BWM, MM	13.00 - 15.00	SPQ-1301	
		Prizipien der organischen Synthese	5. Sem. BCH	13.00 - 14.30	UBH-0208	
		International Development and Resources	1. Sem. MWIW, IBRE; 2. Sem. MGWM, AWI; 3. Sem. MERW; 4. Sem. BBWL, BBL; 8. Sem. BWLRW, WIW	13.00 - 14.30	Alte Mensa	W
Mittwoch	12.03.2025	Umsatzbesteuerung und Besteuerung der Ressourcenwirtschaft	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Projektmanagement	2. Sem. AWI; 6. Sem. BWLRW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Entrepreneurship	2. Sem. WIN; 4. Sem. BAI, BBWL, BBL, BWIW; 6. Sem. WIW; 8. Sem. ROB	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Besteuerung der nationalen und internationalen Unternehmensstruktur	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Entrepreneurship für Nicht-Ökonomen	4. Sem. BGÖK; 8. Sem. ROB	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Betriebliche Steuerlehre	2. Sem. AWI; 6. Sem. BWLRW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Steuerarten und Unternehmensbesteuerung	2. Sem. WIN; 4. Sem. BBWL, BBL; 6. Sem. BWIW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W

		Umweltingenieurgeologie	8. Sem. GTB, MAG	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
		Environmental Engineering Geology	2. Sem. MGEO, MGEX, MGÖK, MGMRM; 9. Sem. MAG	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
		Environmental Geotechnics	2. Sem. MAMR, MGWM, MORE	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
		Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie	3. Sem. MNT; 5. Sem. BCH, CH, BNAT	mündlich		
		Wärmetechnische Prozessgestaltung	2. Sem. MET, MKGB, MMWT-NE; 5. Sem. BENG-ET, MB, KGB	09.00 - 10.30	LAM-2090	
		Spezielle Umformverfahren, Pulvermetallurgie/Plattieren	2. Sem. MMWT-Uft, MWIW; 9. Sem. WWT, WIW-GUT	09.00 - 11.00	FOR-0270	
		Umweltrecht	3. Sem. MVT; 7. Sem. BBL, BWLRW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	1. Sem. MBWL, MTR; 2. Sem. MWIW; 3. MGEO, BUS, GING; 5. Sem. BGÖK, MB; 7. Sem. GBG, MAG; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Vertiefung Deutsches und Europäisches Umweltrecht	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. MBWL, MTR; 4. Sem. MERW; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-0302	W
		Stahlbau	2. Sem. MMB, MWIW; 3. Sem. MERW; 5. Sem. BWIW; 9. Sem. MB-MAS, WIW	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Einführung in die Prinzipien der Chemie	1. Sem. GING, BSR, BENG, MB, BGI, MERW; 3. Sem. BAI, BM, MM, BINA, BWIW, WIW	14.00 - 16.00	AUD-1001	
		Numerical Modeling of Foundry Processes	3. Sem. MMT	11.00 - 12.30	KKB-1075	
		Chemische Reaktionstechnik	3. Sem. MCH; 5. Sem. BM, BENG-VTK, VTC, WIW-BT, WIW-VC; 7. Sem. CH	08.00 - 12.00	WEI-1051	
		Numerische Methoden der Thermofluidynamik I	1. Sem. MMB, MUT; 2. Sem. AUV; 6. Sem. BENG-ET, MB-MET	09.00 - 11.00	LAM-1212, LAM-1213	W
		Materials Research with Free-Electron S-Ray Lasers	2. Sem. MGEO, MAMA	09.00 - 10.30	GEL-0001	W
		Numerical Analysis of Differential Equations	1. Sem. CMS; 2. Sem. MGEX, MAMA; 5. Sem. BAI	13.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, KA1	1. Sem. MNAT-TEM; 3. Sem. BGIP, BGM	13.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Biogas	2. Sem. MET, MMB, MUT, MWIW; 3. Sem. AUV	13.00 - 14.30	LAM-1213	

Donnerstag	13.03.2025	Produktion und Beschaffung	1. Sem. BWM, MNAT-HPH, BBL, BBWL, BWIW, WIW, WIN; 3. Sem. BAI; 5. Sem. MM	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Supply Chain Management	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. MAI, MPE, TAIEM, MBWL, AWI, IBRE-IB; 3. Sem. MMT; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BENG-RCP, BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	W
		Management Science in der Energiewirtschaft	1. Sem. MWM, MBACS; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI, MERW; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	
		Produktionsmanagement	2. Sem. AWI, WIN; 3. Sem. MWM; 4. Sem. BAI, BBWL, BWIW; 6. Sem. MM, BWLRW, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	W
		Operations Management	1. Sem. MGMRM, TAIEM, MBWL; 2. Sem. MAF, MMT, MWIW; 3. Sem. MWM, MGWM, MERW, AWI, IBRE; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	
		Getriebekonstruktion	4. Sem. BENG-ET, BENG-MB, MB; 6. Sem. ACW	13.00 - 16.00	KKB-1075	W
		Grundlagen der Reaktionstechnik	1. Sem. AUV; 5. Sem. BENG-TAN, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Praktikum Chemische Verfahrenstechnik - Klausur Reaktormodellierung	1. Sem. MVT; 9. Sem. VT	10.00 - 11.00	KKB-1075	
		Stöchiometrisches Rechnen und qualitative anorganische Stoffanalyse	1. Sem. BCH, CH	09.00 - 11.00	UBH-0209	
		Gewöhnliche Differentialgleichungen für NAT	3. Sem. BAI, BNAT, BGIP	13.00 - 14.30	Alte Mensa	
		Theoretische Physikalische Chemie	4. Sem. BCH, BNAT	13.00 - 14.30	UBH-0208	W
		Grenzflächen und Kolloide	2. Sem. MCH, MNAT; 6. Sem. WIW-VC	13.00 - 14.30	UBH-0208	W
		Makromolekulare Chemie	2. Sem. MCH; 8. Sem. CH	mündlich		
		Grundlagen der Werkstofftechnologie - Erzeugung	1. Sem. MAI, WIN; 3. Sem. ACW, BGI, BMWT, MWT, BWIW, WIW-WSN; 7. Sem. MM	09.00 - 12.00	WEI-1051	
		Qualitätssicherung in der Metallurgie	1. Sem. MGI, MMWT-St, MWIW; 8. Sem. WWT, WIW	09.00 - 11.00	WEI-1051	W

		Energiewirtschaft	2. Sem. MAI; 4. Sem. BENG-ET, BENT-UT, WIW-MB; 6. Sem. BAI, MB-ANL, BWIW; 8. Sem. MM, ROB, BWLRW	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Spectroscopy	3. Sem. MNAT, MGPHY, MAMA	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Versuchsplanung und -auswertung in der Metallurgie	2. Sem. MAF, MGI, MMWT-Gi, MMWT-NE; 9. Sem. WWT	10.00 - 11.00	MET-0130	
		Projektierung von Wärmeüberträgern	1. MET, MMB, MWIW; 8. Sem. MB, WIW	09.00 - 10.30	LAM-1212, LAM-1213	W
		Biologische Sensoren und Aktoren	3. Sem. MNT; 5. Sem. MM, BGÖK, NT	10.00 - 11.30	FOR-0270	
Freitag	14.03.2025	Stahlbeton- und Spannbetonbau 1	6. Sem. BWIW, WIW	08.30 - 10.00	TGB-23TT	W
		Stahlbeton- und Spannbetonbau 2	2. Sem. MWIW; 9. Sem. WIW	12.30 - 14.00	TGB-23TT	
		Project Management	1. Sem. MGWM; 2. Sem. MMT; 3. Sem. MGMRM	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Entwicklung und Finanzierung von Großprojekten	1. Sem. MBACS; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Privates Baurecht und Temporärgesellschaften	1. Sem. MWIW; 2. Sem. AWI; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Risikoanalyse und Resilienz von Systemen	2. Sem. MAF; 3. Sem. MBACS; 5. Sem. BBWL, BWIW, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	
		Datenbanksysteme	3. Sem. MWM, MM, MERW; 5. Sem. BAI, BWM, BGIP, BGM; 9. Sem. ROB	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Reclamation	2. Sem. MAMR, MGMRM, MORE; 4. Sem. IBRE-RE	10.00 - 11.00	HHB-1035	
		Rekultivierung	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGÖK; 4. Sem. MERW; 8. Sem. GTB, MAG, WIW, BWLRW	10.00 - 11.00	HHB-1035	W
		Einführung in den Gewerblichen Rechtsschutz	1. Sem. MTR; 3. Sem. MNAT-HPH, MVT, AWI	09.00 - 10.30	SPQ-0302	
		Einführung in das Recht	1. Sem. BBL, BBWL, WIW, WIN; 5. Sem. BWIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	
		Umwelt- und Rohstoffchemie	1. Sem. MCH; 3. Sem. MNAT-UBA, MERW; 9. Sem. CH, WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0209	
		Fördertechnik	2. Sem. MAF, MMB, MUT, MWIW; 3. Sem. AUV; 5. Sem. WIW; 9. Sem. MB	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Prozessmodellierung	1. Sem. MET; 2. Sem. MUT; 3. Sem. AUV; 9. Sem. MB, BWLRW	09.00 - 10.30	LAM-2090	

		Sensors and Actuators	3. Sem. SINREM	09.00 - 11.00	MET-2065	
		Sensoren und Aktoren	3. Sem. MMB; 4. Sem. ACW, NT; 6. Sem. ROB; 8. Sem. MB	09.00 - 11.00	MET-2065	W
		Material Behaviour in Deformation Processes	2. Sem. MMT-Uft	13.00 - 14.30	FOR-0270	
		Einführung in die Elektrotechnik	1. Sem. AUV; 3. Sem. BAI, BM, MM, ROB, GING, BAF, BENG, KGB, MB, VTC, ACW, BGI, BMWT, MWT, NT, BWIW, WIW-ET, WIW-MAN	09.00 - 12.00	Alte Mensa	
Außerhalb der Prüfungsperiode						
Mittwoch	04.12.2024	Introduction to Hydrogeology - Midterm test	1. Sem. MGIN, MGÖK, MGPHY	08.00 - 09.45	FOR-0241r	
Freitag	13.12.2024	Zwischenklausur Hydrogeochemie	1. Sem. MGEO	08.00 - 09.30	MET-2065	
Dienstag	17.12.2024	Zwischenklausur Stoffe & Stofftransport im Grundwasser	3. Sem. MAI, MGEO, MGIN, MGÖK	09.45 - 11.15	MEI-0150	
Montag	03.02.2025	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	1. Sem. IBRE; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 9. Sem. WIW	14.30 - 16.00	PC-Pool SPQ	
		Angewandte Gebirgsmechanik	1. Sem. MGMRM; 2. Sem. MWIW; 5. Sem. GBG, MAG, BWIW, WIW	09.45 - 11.15	TGB-22TT	
Dienstag	04.02.2025	Empirische Makroökonomik	1. Sem. MBWL, IBRE; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW; 9. Sem. WIW	08.00 - 09.30	SPQ-PC-Pool	
		Einführung in die Ökonometrie	4. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	08.00 - 09.30	SPQ-PC-Pool	W
Mittwoch	05.02.2025	Analytische Fels- und Gebirgsmechanik / Ausbau und Sicherung	1. Sem. MGIN; 5. Sem. GBG	08.00 09.30	TGB-23TT	