

	Datum	Prüfung	Stg	Uhrzeit	Räume	
1. Woche						
Montag	13.02.2023	Höhere Mathematik für Ingenieure 2	2. Sem. BGIP, MAG, BAF, WWT, BWLRW	08.00 - 11.00	AUD-1001	W
		Mathematik für Ingenieure 2	2. Sem. BAI, ROB, BENG, KGB, MB, VTC, ACW, BGI, NT, WWT, BWIW, WIW	08.00 - 11.00	AUD-1001	W
		Automatisierungssysteme	1. Sem. MGI, MWIW; 2. Sem. MAI; 4. Sem. BAI, MM, BENG, KGB; 6. Sem. ROB, GTB, BMB, MB; 8. Sem. WWT	09.00 - 12.00	FOR-0270	W
		Mechanische Verfahrenstechnik	4. Sem. BENG, VTC, 6. Sem. BVT, VT	13.00 - 16.00	RAM-1085	W
		Mechanische Eigenschaften der Festgesteine	2. Sem. MGEO, WIN; 4. Sem. GTB, MAG, MGPHY, BWIW, WIW; 6. Sem. BMB	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Chemische Thermodynamik und Kinetik	2. Sem. BCH, CH	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Methoden der Bestimmung von Struktur und Stoffeigenschaften	6. Sem. BCH, BNAT	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Prinzipien der Anorganischen Chemie	2. Sem. BGÖK; 4. Sem. WIW	09.30 - 11.00	WIN-2258	W
		Introduction to Meteorology and Climatology	1. Sem. MDRS, MGEX, WIN; 3. Sem. BGÖK	13.00 - 14.30	Alte Mensa	
		Software Tools for Computational Materials Scientists	2. Sem. CMS, MAMA	10.00 - 12.00	WEI-0120	W
		Umwelttechnik	2. Sem. AUV, WIN; 4. Sem. VT, WIW; 6. Sem. BUWE, BVT; 8. Sem. MM	13.00 - 15.00	KKB-2030	W
		Elemente der Verfahrenstechnik	4. Sem. BVT, VT, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		Prozessmesstechnik und Datenanalyse	1. Sem. MVT; 2. Sem. AUV; 6. Sem. BAF, BUWE, VT; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		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. WIN; 4. Sem. BGIP; 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	2. Sem. MCH, MNAT, MGÖK; 6./8. Sem. WIW; 8. Sem. CH	13.00 - 14.30	WIN-2258	W
		Introduction to Biohydrometallurgy	2. Sem. MGEO, MGÖK, MGWM, MORE	13.00 - 14.30	WIN-2258	W
		Training in Particle Technology	1. Sem. MPE, TAIEM; 3. Sem. IBRE	09.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Geld und Währung	4. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	SPQ-0302	W
		Vertiefung Makroökonomik	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW	14.00 - 15.30	SPQ-0302	
		Deutsch A1 / 2. Semester		08.30 - 10.00	SPQ-1302	W
		Deutsch A2 / 2. Semester		10.30 - 12.00	SPQ-1302	W

		Deutsch B1 / 2. Semester		13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Deutsch B2 / 2. Semester		08.30 - 10.00	SPQ-1406	W
		Einführung in die Methode der finiten Elemente	6. Sem. MB, BWIW, WIW, FWK	09.00 - 11.00	KKB-2030	W
		Numerische Methoden der Mechanik	für Nach- und Wiederholer	09.00 - 11.00	KKB-2030	W
Dienstag	14.02.2023	Maschinendynamik II	6. Sem. BMB	08.00 - 10.00	WEI-1051	W
		Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie	2. Sem. AUV, MNT, WIN; 4. Sem. BCH, CH, BNAT, BGÖK; 6. Sem. MM, BUWE; 8. Sem. NT	09.00- 10.30	WIN-1005	W
		Biotechnology in Mining	1. Sem. MUWE; 2. Sem. MNAT, MGÖK, MAMR, MORE; 3. Sem. MGEX; 4. Sem. SINReM; 8. Sem. WIW	09.00- 10.30	WIN-1005	W
		Mathematik für WiWi und INA, KA2	2. Sem. BBL, BBWL, BINA, WIN	09.00 - 11.00	Alte Mensa	W
		Grundlagen und Prozesse der TVT II	6. Sem. VT	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		Thermische Trenntechnik I	2. Sem. MUWE, MWIW; 3. Sem. MVT, AUV; 9. Sem. VT, WIW	13.00 - 15.00	KKB-1075	
		Thermische Trenntechnik II - Trocknungstechnik	3. Sem. MVT; 8. Sem. VT	13.00 - 14.30	KKB-1075	W
		Trocknungstechnik	2. Sem. AUV; 8. Sem. KGB	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Theoretische Grundlagen der Geomechanik	4. Sem. BAI, GBG, MAG, MGPHY, BWIW	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Instandhaltung	1. Sem. MMB, MUWE, MWIW; 8. Sem. MB, WIW	09.00 - 10.30	GEL-0001	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
		Algorithmische Graphentheorie	2. Sem. MAI, MBACS; 4. Sem. BWM; 5. Sem. BBWL; 6. Sem. MM, ROB	09.00 - 11.00	SPQ-1301	W
		Wärmetechnische Berechnungen	2. Sem. MKGB, 6. Sem. BET, BMB, MB, KGB	09.00 - 10.30	LAM-2090	W
		Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum	1. Sem. MUWE; 2. Sem. MGÖK; 4. Sem. BNAT; 6. Sem. BCH, CH, BGÖK	13.00 - 14.30	WIN-0208	W
		Aufbereitungstechnik	2. Sem. MGEO; 6. Sem. GTB, 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-2030	W
		Steel Application	1. Sem. MMT; 2. Sem. TAIEM	13.00 - 14.30	FOR-0270	W
		Ceramic Engineering	1. Sem. CMS, TAIEM, MAMA	13.00 - 14.30	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; 3. Sem. MGEO; 5. Sem. BWIW, WIW; 7. Sem. GTB	09.30 - 11.30	TGB-23TT	
		Grundlagen Tagebautechnik	1. Sem. MGEO; 2. Sem. MWIW; 5. Sem. MAG, BWIW, WIW, BWLRW; 7. Sem. GTB	15.30 - 16.30	HHB-1035	
		Design für die Additive Fertigung	5. Sem. BAF, BENG-MB, MB	09.30 - 11.00	KKB-2030	
Mittwoch	15.02.2023	Strömungsmechanik I	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. ACW, WIN; 4. Sem. NT, WWT	09.00 - 10.30	MET-0016	W
		Werkstoffrecycling	1. Sem. MFWK, MGI, MWIW; 2. Sem. MAI; 4. Sem. MERW; 6. Sem. WIW; 8. Sem. FWK, WWT	09.00 - 10.30	FOR-0241I	W
		Verbrennungsrechnung	1. Sem. MUWE, MWIW; 6. Sem. BVT; 8. Sem. VT; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		Corporate Finance	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW, AWI; 3. Sem. MWM; 4. Sem. IBRE; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	W
		Investitions- und Finanzierungstheorie	2. Sem. AWI, WIN; 4. Sem. BWM, BBWL; 6. Sem. BWLRW, WIW, BWIW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	W
		Financial Management in Developing & Emerging Countries	2. Sem. MGMRM	09.00 - 10.30	SPQ-0302	W
		Fortgeschrittene Anorganische Molekülchemie	2. Sem. MCH	13.00 - 15.00	WIN-2258	W
		Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente	2. Sem. BCH	13.00 - 15.00	WIN-2258	W
		Continuum Mechanics	1. Sem. MMB; 2. Sem. CMS, MAMA; 8. Sem. MB, VT	13.00 - 15.00	KKB-2030	W
		Rechtskunde für Chemiker	4. Sem. BCH; 6. Sem. CH, BNAT	09.00 - 11.00	WIN-0208	W
		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	2. Sem. NT, WWT, WIN	09.00 - 12.00	FOR-0241r	W
		Melting Technology in Foundries	1. Sem. MMT; 2. Sem. TAIEM	13.00 - 14.00	FOR-0270	W
		Mine Water II	3. Sem. MGWM	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Analytische Chemie - Grundlagen	2. Sem. BGM, BGÖK; 4. Sem. BINA	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Analytische Chemie - Grundlagen für Chemiker	2. Sem. BCH, CH, BNAT	13.00 - 14.30	WIN-1005	W
		Technische Mechanik	2. Sem. GBG, MAG, BAF, AUV, KGB, BGI, WWT, BWIW, WIW; 4. Sem. BAI, BINA; 6. Sem. BBWL	08.00 - 11.00	AUD-1001	

		Baukonstruktionslehre	2. Sem. MWIW; 3. Sem. WIW; 5. Sem. GTB, BBL	13.00 - 15.00	HHB-1035	
		Agglomeratoren	2. Sem. MMB, MUWE, MWIW; 9. Sem. MB, WIW	13.30 - 14.30	KKB-1075	
		Deutsch A1 / 1. Semester		09.00 - 10.30	Alte Mensa, SPQ-1302	
		Deutsch A2 / 1. Semester		11.00 - 12.30	Alte Mensa, SPQ-1302	
		Deutsch B1 / 1. Semester		13.30 - 15.00	Alte Mensa	
Donnerstag	16.02.2023	Grundlagen der BWL	2. Sem. GBG, MAG, ACW, MERW, MIK, WIN; 4. Sem. BAI, BGÖK, BAF, BGI, WWT; 6. Sem. BMB, MB, 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; 6. Sem. WWT	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Korrosion und Korrosionsschutz	1. Sem. MFWK, MGI, MWIW; 6. Sem. WIW; 8. Sem. FWK, WWT	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Einführung in die Werkstofftechnik	2. Sem. BENG, MB, VTC	09.00 - 10.30	KKB-2030	W
		Höhere Mathematik für NAT II	2. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, BGÖK, WIN	13.00 - 16.00	Alte Mensa	W
		Mathematik II für NAT	2. Sem. BCH, CH, WIN	13.00 - 16.00	Alte Mensa	W
		Grundlagen der Technischen Chemie	2. Sem. MERW, WIN; 4. Sem. BCH, CH, BNAT	09.00 - 10.30	WIN-2258	W
		Technische Katalyse	6. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW	09.00 - 11.00	WIN-2258	W
		Industrielle Chemie der Zwischen- und Endprodukte	2. Sem. MCH; 4. Sem. WIW	09.00 - 10.30	WIN-2258	W
		Umweltgeochemie und Ökotoxikologie	4. Sem. BGÖK	13.00 - 14.30	WIN-2258	W
		Spurenelementanalytische Verfahren	2. Sem. MGEO, MGEX, MGÖK	13.00 - 14.30	WIN-2258	W
		Geologische Grundlagen in der Ingenieurgeologie	2. Sem. MGEO; 6. Sem. GTB; 8. Sem. MAG	09.00 - 10.30	MEI-0080	W
		Ingenieurgeologische Prozesse	4. Sem. BGIP, WIW	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. MUWE, MTR, MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI; 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
		Vertiefung Privatrecht	2. Sem. AWI; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BBL	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Bodenmechanik - Grundbaustatik	6. Sem. GTB, BWIW, WIW	13.00 - 15.00	TGB-22TT	W
		Climate Change Economics	2. Sem. AWI, IBRE	13.00 - 14.30	SPQ-0302	W
		Ökonomik natürlicher Ressourcen	1. Sem. AWI, MERW, MWIW; 2. Sem. MBWL; 8. Sem. BWLRW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-0302	W
		Energieökonomik (für Fortgeschrittene)	1. Sem. MERW, MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI; 8. Sem. BWLRW, WIW	15.00 - 16.30	SPQ-0302	W
		Energieautarke Gebäude (Grundlagen und Anwendungen)	2. Sem. MET, MMB, MUWE, MWIW; 3. Sem. MNAT; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. MB, WIW	13.00 - 15.00	WIN-1005	
		Wissenschaftliches Tauchen 1	3. Sem. MGÖK, BGÖK, MGEX	13.00 - 14.30	MEI-0080	
		Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2	2. Sem. BAI; 4. Sem. ROB	09.00 - 11.00	MIB-1108	W
		Einführung in die Geoströmungstechnik	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MAI, WIW; 5. Sem. BAI, GTB, BWIW	13.00 - 14.30	WAB-1239	
		Deutsch B2 / 1. Semester		09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Fachsprache Deutsch für Ingenieure		11.00 - 12.30	Alte Mensa	
		Mess- und Regelungstechnik	2. Sem. MNT; 4. Sem. BAI, BENG, MB, VTC, WIW; 6. Sem. BWIW; 8. Sem. NT	12.00 - 16.00	KKB-2030	
		Messtechnik	1. Sem. MWIW; 4. Sem. BGI; 8. Sem. FWK	12.00 - 13.30	KKB-2030	
		Elektrische Messtechnik	6. Sem. GTB; 9. Sem. ROB, FWK	12.00 - 13.30	KKB-2030	
		Reaktionstechnik I		08.00 - 11.00	KKB-1075	
		Spezialtiefbau III	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB, WIW	09.00 - 11.30	TGB-22TT	W
Freitag	17.02.2023	Numerik	1. Sem. MFWK; 4. Sem. BAI, ROB, BGÖK, BAF, MB, KGB, ACW, BGI, NT, WWT	13.00 - 15.00	Alte Mensa	W
		Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, KA2	2. Sem. MNAT; 4. Sem. BGIP	13.00 - 15.00	Alte Mensa	W
		Numerische Simulation mit finiten Elementen	2. Sem. MGEX, MGIN, MGPHY; 4. Sem. BGIP	13.00 - 15.00	Alte Mensa	W
		Numerical Analysis of Differential Equations	2. Sem. MGEX, CMS, MAMA; 8. Sem. VT	13.00 - 15.00	Alte Mensa	W

	Physik für Naturwissenschaftler II	2. Sem. MM, BCH, CH, BNAT, BGIP, BGM, BGÖK, NT, WWT	13.00 - 15.00	WIN-1005	W
	Spezielle Reaktionen und Mechanismen der Organischen Chemie	4. Sem. BCH	09.00 - 10.30	WIN-2258	W
	Organische Chemie Ergänzung: Stoffe, Reaktionen, Mechanismen	4. Sem. BNAT, VTC; 6. Sem. WIW	09.00 - 10.30	WIN-2258	W
	Thermische Trennprozesse	2. Sem. AUV; 6. Sem. BVT, VT; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	KKB-1075	W
	Allgemeine Abfallwirtschaft	1. Sem. MUWE; 2. Sem. AUV; 3. Sem. MVT; 4. Sem. MERW; 8. Sem. VT	09.00 - 11.00	KKB-1075	W
	Abfallwirtschaft	2. Sem. MAI, MGÖK; 4. Sem. BBWL, BGÖK; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
	Grundlagen der Ingenieurgeologie	2. Sem. MGEO, MGÖK; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. GTB	09.00 - 10.30	HHB-1035	W
	Bodendynamik und Grundbaudynamik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB, WIW	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
	Corporate Sustainability and Risk Management	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGWM; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
	Radioactivity	2. Sem. MAMR; 8. Sem. GTB	09.00 - 11.00	WIN-1005	W
	Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie	6. Sem. GTB	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
	Nonlinear Finite Element Methods	1. Sem. MMB, MFWK; 2. Sem. CMS; 6. Sem. BMB; 8. Sem. MB	09.00 - 11.00	WEI-1051	W
	Introduction to Finite Element Method	2. Sem. MPE	13.00 - 16.00	LAM-2090	W
	Arbeitssicherheit	1. Sem. MET; 2. Sem. GBG, MAG; 3. Sem. MVT, MERW; 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	Alte Mensa	W
	Zeitreihenanalyse in den Wirtschaftswissenschaften	2. Sem. MBACS; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BWM	08.00 - 10.00	Alte Mensa	W
	Fundamentals of Plastic Deformation	1. Sem. MMT; 2. Sem. TAIEM; 3. Sem. IBRE	10.00 - 11.30	FOR-0270	W
	Hochtemperaturwerkstoffe	2. Sem. MMB, MKGB, MGI; 5. Sem. WWT; 9. Sem. MB, KGB	09.00 - 11.00	KKB-2030	
	Mine Water I: Formation and Treatment	2. Sem. MGEX, MGWM, MAMR	13.00 - 14.30	TGB-22TT	W
	Training in Endurance and Design	1. Sem. MPE	08.30 - 10.30	AUD-1001	
	Extremophiles - Lifestyle and Biotechnological Application	3. Sem. MNAT, MGÖK, MORE; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	WIN-2258	

		Technische Mechanik B - Festigkeitslehre II	4. Sem. BENG, MB, ACW	13.00 - 15.00	KKB-2030	W
		Fundamental of Microstructures	1. Sem. CMS, MAMA	13.00 - 15.00	WEI-1051	
Samstag	18.02.2023					
2. Woche						
Montag	20.02.2023	Höhere Mathematik für Ingenieure 1	1. Sem. MAG, BGIP, BAF, BWLRW	13.00 - 16.00	AUD-1001, Alte Mensa, SPQ-1301	
		Mathematik für Ingenieure 1	1. Sem. BAI, ROB, GBG, BENG, KGB, MB, VTC, ACW, BGI, BMWT, MWT, NT, BWIW, WIW	13.00 - 16.00	AUD-1001, Alte Mensa, SPQ-1301	
		Energiespartechiken	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MUWE; 9. Sem. VT, WIW	13.00 - 16.00	KKB-1075	
		Introduction to Earth System Science	2. Sem. MGEX, MGMRM, MERW, WIN; 4. Sem. BGÖK	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Introduction to Geochemistry	2. Sem. MGEX; 4. Sem. BGM	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Introduction to Atmospheric Research	2. Sem. BGÖK, MGÖK	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Environmental Management and Policies	1. Sem. MGEX, MGWM; 2. Sem. MUWE, MWIW; 3. Sem. MERW, IBRE; 5. Sem. GTB, BBWL, BBL, BWIW, WIW	08.30 - 10.00	SPQ-1301	
		Strömungsmechanik II	1. Sem. MAI, AUV; 5. Sem. BENG, MB, VTC; 9. Sem. WIW	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Wärmebehandlung und Randschichttechnik	5. Sem. BGI, ACW, WWT, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Wasserreinigungstechnik	2. Sem. MGEO, MGEX; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BMB	13.00 - 15.00	RAM-1085	W
		Seismik	5. Sem. BGIP	09.00 - 10.00	MEI-0080	
		International Marketing	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI, MERW, IBRE; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	W
		Commodity Marketing (Marketing)	2. Sem. MPE	14.00 - 15.30	SPQ-1302	W
		Produkt- und Servicemangement	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI; 8. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1302	W

		Marketing Intelligence	1. Sem. MBACS, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI; 7. Sem. BWLRW, WIW	16.00 - 17.30	SPQ-1302	
		Numerical Simulation in Metal Forming	1. Sem. MMT	13.00 - 14.00	WIN-1005	W
		Theoretische Konzepte der Molekül- und Elektronenstruktur	5. Sem. BCH, BNAT	15.00 - 16.30	WIN-1005	
		Micromechanics and Homogenization Principles	3. Sem. CMS; 9. Sem. MB	10.00 - 12.00	RAM-2220	
		Sustainable Engineering	3. Sem. MPE	10.00 - 11.30	KKB-2030	
Dienstag	21.02.2023	Technische Thermodynamik II	2. Sem. AUV; 4. Sem. BENG, KGB, MB, BWIW; 6. Sem. GTB, WIW	08.30 - 11.30	KKB-2030	W
		Angewandte Ingenieurgeologie	3. Sem. MGEO, MGÖK; 7. Sem. GTB, MAG	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Formverfahren III	2. Sem. MGI; 9. Sem. WWT	09.00 - 10.30	WEI-0120	
		Elektronik	3. Sem. MMB; 5. Sem. BAI, BENG, 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-1301	
		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-1301	
		Investition und Finanzierung	1. Sem. MAI, AWI, WIN; 2. Sem. MET; 3. Sem. BWM, MM, AUV, BBL, BBWL, BWLRW, MIK, WIW; 5. Sem. BWIW	14.30 - 16.00	AUD-1001, SPQ-1301	
		Feste mineralische Rohstoffe - Lagerstättenbildende Prozesse und Montangeologie	1. Sem. MAI; 3. Sem. GBG, MAG; 5. Sem. BWIW; 7. Sem. BWLRW	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Experimentelle Physikalische Chemie	3. Sem. BCH	08.30 - 10.00	WIN-1005	
		Biophysikalische Chemie	1. Sem. MCH; 3. Sem. MNT; 5. Sem. BNAT; 7. Sem. CH; 9. Sem. NT, WIW	11.00 - 12.30	WIN-1005	
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für WWT	2. Sem. BGI, WWT; 4. Sem. BINA	11.00 - 12.30	WIN-1005	W
		Fundamentals of Crystallography	1. Sem. MAMA; 3. Sem. MGPHY, IBRE	09.00 - 11.00	GEL-0001	
		Introduction to Hydrogeology - Midterm test	1. Sem. MGEX, MGIN, MGÖK, MGPHY	13.00 - 14.30	MEI-0080	
		Statistische Analyseverfahren	1. Sem. MBACS; 5. Sem. BBWL	09.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Entwicklung des Systems Erde	3. Sem. BGM	09.00 - 10.30	WIN-2258	

		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	2. Sem. MM, ROB, BNAT, BGÖK, AUV, KGB, NT; 4. Sem. BAI, BAF, BWIW, WIW	13.30 - 15.00	WIN-1005	W
		Training in Fluid Dynamics	1. Sem. MPE, TAIEM	12.00 - 12.45	AUD-1001	
		Grundlagen des Naturschutzes	5. Sem. BGÖK	12.00 - 13.00	Alte Mensa	
		Materials Science	1. Sem. MMT; 2. Sem. TAIEM, MAMA; 4. Sem. IBRE	13.00 - 14.30	KKB-2030	W
		Theory, Modelling and Simulation of Microstructures	2. Sem. CMS	09.00 - 10.30	mündlich	W
		Grundlagen der Kristallographie I	3. Sem. BGM	14.00 - 15.30	WER-1045	
		Isotopengeochemie/Geochronologie	1. Sem. MGEO, MGEX	10.00 - 11.30	WER-0142	
Mittwoch	22.02.2023	Mathematik für WiWi und INA, KA1	1. Sem. BBL, BBWL, BINA, WIN	08.00 - 10.00	Alte Mensa	
		Technische Mechanik B - Festigkeitslehre I	2. Sem. BENG, MB, VTC	13.00 - 16.00	KKB-2030	W
		Technische Mechanik B	für Nach- und Wiederholer	13.00 - 16.00	KKB-2030	W
		Probenahme und Partikelcharakterisierung	2. Sem. MVT, AUV; 5. Sem. BAF	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Druck- und Kokillenguss	5. Sem. BGI, WWT, BWIW, WIW	13.00 - 14.00	FOR-0270	
		Multivariate und Geo-Statistik	5. Sem. BGM	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente	3. Sem. BCH	09.00 - 10.30	WIN-2258	
		Thermodynamics of Materials	1. Sem. CMS; 2. Sem. MMT; 5. Sem. BAF	11.00 - 13.00	AUD-1001	
		Einführung in die Qualitätssicherung	1. Sem. MERW; 2. Sem. MFWK; 9. Sem. NT	09.00 - 10.30	FOR-0270	
		Grundlagen der bildsamen Formgebung	3. Sem. MAI; 5. Sem. WWT, BWIW, WIW	13.00 - 14.30	FOR-0241I	
		Umweltgeochemie	3. Sem. MGÖK; 5. Sem. BINA	13.00 - 14.30	WIN-2258	
		Partielle Differentialgleichungen für Ing. und NAT	1. Sem. MGEX, MGIN; 3. Sem. BNAT, BGIP, NT; 4. Sem. MGPHY; 5. Sem. BAI, GTB, WWT, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Werkstoffe unter extremen Bedingungen	9. Sem. WWT	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Bio-, Umwelt- und Werkstoffanalytik	1. Sem. MCH, MNAT; 5. Sem. WIW; 7. Sem. CH	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer	1. Sem. MM, GBG, MAG, BGÖK, BGIP, BINA, WIN; 3. Sem. BAI, MVT, BWIW, WIW; 5. Sem. BWLRW; 9. Sem. ROB, VT	12.00 - 13.30	Alte Mensa, SPQ-1301	

		Grundlagen der Geowissenschaften I	1. Sem. BGM	12.00 - 13.30	Alte Mensa, SPQ-1301	
		Abschlussklausur Hydrogeochemie	1. Sem. MGEO	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; 5. Sem. AMA	10.30 - 12.00	PRÜ-1104	
Donnerstag	23.02.2023	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-1301	
		Unternehmensführung und Organisation	2. Sem. MAI, MM, MBACS, AWI, WIN; 4. Sem. BGÖK, BBL, BBWL, BWLRW, BWIW; 6. Sem. BAI, BWM, WIW	14.30 - 16.00	SPQ-1301	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. MAMR, MGMRM, MGWM, IBRE	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Verhaltensorientierte Menschenführung (im Industriebetrieb)	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI, MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. MAG, WIW	09.00 - 10.00	SPQ-1301	W
		Kinetik und Katalyse	2. Sem. MCH, MNAT; 6. Sem. WIW; 8. Sem. NT	15.00 - 16.30	WIN-2258	W
		Industrielle Chemie	3. Sem. MERW; 5. Sem. BCH	12.30 - 14.00	WIN-2258	
		Halbleiterchemie	2. Sem. MCH; 4. Sem. MNAT; 8. Sem. CH	12.30 - 14.00	WIN-2258	W
		Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	1. Sem. AUV; 4. Sem. BENG-TAN; 5. Sem. BAF; 6. Sem. BENG-MB, MB, KGB, BWIW, WIW	11.00 - 13.00	KKB-2030	
		Analyse technischer Schadensfälle	6. Sem. WWT, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	FOR-0241r	
		Angewandte Geophysik	1. Sem. MAI, MGEO, MGEX; 3. Sem. BAI, GBG, MAG, WIW; 5. Sem. BWIW; 7. Sem. MM; 9. Sem. ROB	13.30 - 15.00	FOR-0270	
		Fertigungsplanung in der additiven Fertigung	2. Sem. MMB; 9. Sem. MB	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Isotopenmethoden - Kennzeichnung von Strömung und Reaktionen	2. Sem. MGWM	09.00 - 10.30	Alte Mensa	W
		Grundwasserchemie - Grundlagen	1. Sem. MGWM, MORE; 3. Sem. IBRE	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Kraftwerkstechnik	2. Sem. MUWE; 3. Sem. MVT; 9. Sem. VT, WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	

		Plant Design	3. Sem. MPE	14.00 - 16.00	KKB-2030	
		Dammbau	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO, MGÖK; 5. Sem. BWIW; 7. Sem. GTB; 9. Sem. WIW	09.00 - 11.00	HHB-1035	
		Grundlagen der Physik für Engineering	1. Sem. BENG, MB, VTC	13.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Historische Strömungsmaschinen	3. Sem. BINA	13.00 - 13.30	WEI-0120	
Freitag	24.02.2023	Finanzbuchführung	1. Sem. BM, MM, BBL, BBWL, BWLRW, AWI, WIN; 3. Sem. BAI, BWM, BWIW, WIW	08.00 - 09.30	AUD-1001, SPQ-1301	
		Finanzierung und Bilanzierung von Bau- und Infrastrukturprojekten	1. Sem. MWIW; 2. Sem. AWI; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	08.00 - 09.30	AUD-1001, SPQ-1301	W
		Grundlagen Bau- und Infrastrukturmanagement	2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BBWL; 7. Sem. GTB, BWLRW, WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Unternehmensbesteuerung	3. Sem. AWI; 7. Sem. BWLRW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Innovation Analysis and Management	2. Sem. MBWL; 3. Sem. MWIW; 7. Sem. WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Project Risk Management	4. Sem. BBWL, BWIW, WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	W
		Cyber Risikomanagement	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	
		Grundlagen der Werkstofftechnik	4. Sem. GTB, KGB, BWIW	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Eingebettete Systeme	1. Sem. BAI, BM, ROB; 5. Sem. MM	10.30 - 12.00	AUD-1001	
		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	3. Sem. NT, WWT	09.00 - 12.00	MET-2065	
		Maschinendynamik	2. Sem. MWIW; 5. Sem. BENG, MB, ACW	09.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Technische Informatik	2. Sem. BAI, ROB; 3. Sem. MWM; 4. Sem. BIE, MM	09.00 - 11.00	FOR-0241I	W
		Bodenmechanik - Grundbau	3. Sem. MGEO; 5. Sem. BWIW, WIW	08.00 - 10.00	HHB-1035	
		Feldversuchstechnik und Messen in der Geotechnik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB, WIW	08.00 - 10.00	HHB-1035	W
		Introduction to Mining	1. Sem. MGMRM, MGPHY; 3. Sem. IBRE	13.00 - 14.30	HHB-1035	
		Geomodellierung	3. Sem. MERW	09.00 - 10.00	KKB-2030	
		Geomodelling - Geostatics for Natural Ressource Modelling	1. Sem. MDRS, MGEX, MGMRM, MGWM; 3. Sem. MGEO, IBRE; 5. Sem. MAG	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Introduction to Scientific Programming	1. Sem. MGEX, CMS	13.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Spezielle Beanspruchungen	2. Sem. MWIW; 9. Sem. WWT, WIW	13.00 - 14.30	MET-0130	
		Technology of Long and Flat Products	2. Sem. MMT	09.00 - 10.30	WIN-1005	

		Conception of Process Equipment	1. Sem. MPE; 3. Sem. TAIEM	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Geochemische Analytik	3. Sem. MGÖK; 5. Sem. BGM	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Umweltanalytik	5. Sem. BGÖK	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Introduction to Instrumental Analysis	2. Sem. MGEX	13.00 - 14.30	WIN-1005	W
		Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe	2. Sem. MMB, MUWE, MWIW; 3. Sem. AUV, MVT, MERW; 9. Sem. VT, WIW, ROB	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Plasticity	3. Sem. CMS, MAMA; 9. Sem. MB	09.00 - 11.00	WEI-1051	
		Einführung in die Prozesssimulation	5. Sem. BENG-VTK, VTC	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Physikalische Sensoren und Aktoren	1. Sem. MNT; 2. Sem. MFWK; 5. Sem. BAI, ROB, NT; 9. Sem. FWK	10.00 - 11.30	FOR-0270	
Samstag	25.02.2023	Maschinen- und Apparateelemente	1. Sem. MAI; 3. Sem. GBG, BENG, VTC, MERW; 5. Sem. BAI, KGB, ACW, BGI, WWT, BBWL, BWIW, WIW; 9. Sem. ROB	09.00 - 12.00	AUD-1001	
		Testat Allgemeine Anorganische und Organische Chemie	1. Sem. BCH, CH, BNAT, BGÖK, BGM, VTC, NT, BMWT, MWT; 3. Sem. BAF, KGB, BWIW, WIW	14.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Testat Einführung in die Prinzipien der Chemie	1. Sem. GBG, BENG, MB, ACW, BGI, BWLRW; 3. Sem. BAI, MM, BMWT, BWIW, WIW, BINA	14.00 - 15.00	Alte Mensa	
3. Woche						
Montag	27.02.2023	Statistik	2. Sem. MFWK; 3. Sem. BAI, ROB, BGÖK, BAF, KGB, ACW, BGI, NT, WWT	08.00 - 10.00	AUD-1001	
		Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, KA1	1. Sem. MNAT; 3. Sem. BGIP	11.00 - 13.00	Alte Mensa	
		Baustoffe und Dichtungsmaterialien	4. Sem. GTB, BWIW; 6. Sem. MAG, WIW	09.00 - 11.00	TGB-23TT	W
		Verkehrswegebau	2. Sem. MGEO; 6. Sem. GTB, BWIW, WIW	13.00 - 15.30	TGB-23TT	W
		Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen	5. Sem. BAF, MB, BGI, WWT; 9. Sem. FWK	11.00 - 13.00	AUD-1001	
		Resource Management	1. Sem. MPE; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO, MGWM, MERW, IBRE; 9. Sem. WIW	08.30 - 10.00	SPQ-1301	

		Energie- und Rohstoffwirtschaft	2. Sem. MIK; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. BUWE, WIW; 8. Sem. ROB	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	1. Sem. MWIW; 2. Sem. IBRE; 8. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Methods of Analysis and Econometrics	1. Sem. IBRE	11.00 - 12.30	SPQ-1301	
		International Business and Management	1. Sem. MWIW; 2. Sem. IBRE; 3. Sem. MGWM; 8. Sem. WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1302	W
		Molecular Ecology of Microorganism	1. Sem. MDRS, MNAT, MGÖK	09.00 - 10.30	WIN-2258	
		Datenmanagement	1. Sem. MBACS, MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MAI, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	08.30 - 10.00	Alte Mensa	
		Hydrogeology for GW-Mangement Basics	1. Sem. MGWM, MORE; 3. Sem. IBRE	14.00 - 15.00	AUD-1001	
		Bergrecht	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO, MAG, BBWL, BBL, BWIW, MTR; 7. Sem. GTB, BWLRW; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	Alte Mensa	
		Introduction to Hydrogeology - Final exam	1. Sem. MGEX, MGIN, MGPHY, MGÖK	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Basics of Coatings Technology	1. Sem. MMT; 2. Sem. MAMA	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Toxikologie	5. Sem. BCH, CH, BNAT	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Grundlagen der Sedimentologie & Faziesanalyse	3. Sem. BGM	10.00 - 11.30	HUM-1115	
Dienstag	28.02.2023	Technisches Darstellen	1. Sem. GBG, BMWT, MWT; 2. Sem. KGB, BINA, MERW, WIN; 3. Sem. BGI, BWIW; 4. Sem. BAI, WIW; 5. Sem. BBWL; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. ROB	08.00 - 10.00	SPQ-1301	W
		Physik für Naturwissenschaftler III	3. Sem. BNAT, MGPHY; 5. Sem. BENG	08.00 - 09.30	GEL-0001	
		Wind- und Wasserkraftanlagen / Windenergienutzung	2. Sem. MAI, MNAT; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BET, BMB, MB, BUWE, BWLRW, BWIW, WIW; 8. Sem. ROB	13.00 - 14.30	KKB-1075	W
		Discrete Element Method	2. Sem. MET; 3. Sem. CMS, MPE	10.30 - 11.30	Alte Mensa	
		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-1301	
		Grundlagen der metallurgischen Prozesse	1. Sem. MAI; 2. Sem. MKGB; 6. Sem. WWT; 9. Sem. KGB	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Spezialtiefbaumaschinen	2. Sem. MMB, MWIW; 7. Sem. GTB; 9. Sem. MB, WIW	10.00 - 11.30	KKB-2030	
		Einführung in das öffentliche Recht für NichtökonomInnen	2. Sem. BGÖK, MGEO, AUV; 3. Sem. MVT; 4. Sem. MAG; 6. Sem. GTB, BWIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W

		Öffentliches Bau- und Planungsrecht	2. Sem. MET, MWIW; 3. Sem. MVT, AUV, MBWL, MIK, MTR, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Design and Development of Chemically Bonded Materials	3. Sem. TAIEM	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Regelungssysteme (Grundlagen)	1. Sem. AUV; 5. Sem. ROB, BAF, MB	08.00 - 12.00	FOR-0270	
		Metallic Materials	1. Sem. CMS, TAIEM, MAMA; 2. Sem. MMT	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Stressphysiologie und Ökotoxikologie	7. Sem. CH	09.00 - 10.30	WIN-2258	
		Stressphysiologie und Rhizosphärenchemie	3. Sem. MCH, MNAT, MGÖK	09.00 - 10.30	WIN-2258	
		Elektrische Antriebe II	1. Sem. MAI; 2. Sem. MMB; 9. Sem. MB	13.00 - 15.00	FOR-02411	
		Regelung elektrischer Antriebe II	9. Sem. WIW	13.00 - 15.00	FOR-02411	
		Softwareentwicklung	2. Sem. AMA, BAI, BWM, BGIP, MNT, ROB, WIN; 6. Sem. NT, BBWL, BBL	09.00 - 11.00	HUM-1115	W
		Analysis 1	1. Sem. BM, BWM, MM	13.00 - 15.00	PRÜ-1104	
Mittwoch	01.03.2023	Makroökonomik	2. Sem. MAI, BWLRW, BBL, BBWL, AWI, WIN; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. BWM, WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1301	W
		International Development and Resources	1. Sem. MWIW, IBRE; 2. Sem. MGMRM, AWI, MERW; 4. Sem. BBWL, BBL; 8. Sem. BWLRW, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	W
		Äußere Bergwirtschaftslehre	1. Sem. MGEO; 5. Sem. GTB, MAG, BWIW, WIW; 7. Sem. BWLRW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Innere Bergwirtschaftslehre	2. Sem. MGEO; 6. Sem. GTB, MAG, BWLRW, BWIW, WIW	11.30 - 13.00	Alte Mensa	W
		Planung und Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	1. Sem. AUV; 2. Sem. MUWE; 3. Sem. MVT; 5. Sem. BWIW, WIW; 9. Sem. VT; BWLRW	14.00 - 15.30	Alte Mensa	
		Moderne Reagenzien und Methoden der organischen Synthese	1. Sem. MCH; 7. Sem. CH	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Boden- und Gewässerschutz	1. Sem. MERW; 3. Sem. AUV; 5. Sem. BGÖK, BINA	14.00 - 15.30	WIN-1005	
		Semiconductors	1. Sem. CMS, MAMA	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Moulding and Core Technology	2. Sem. MMT	12.00 - 13.00	AUD-1001	
		Microbiology for Resource Scientists: Lecture	1. Sem. MDRS, MORE; 3. Sem. SINREM	14.00 - 15.30	AUD-1001	

		Fahrzeugkomponenten II - Gusswerkstoffe	3. Sem. MAI; 5. Sem. BGI, WWT, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	FOR-0270	
		Neue Konstruktionswerkstoffe	2. Sem. MMB, MUWE; 5. Sem. BAF	09.00 - 10.30	MET-2065	
		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. ACW	13.00 - 15.00	KKB-2030	
		Professional Communication	1. Sem. BWLRW, WIN; 3. Sem. MAI, BBWL; 5. Sem. BBL, BWIW, WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	
Donnerstag	02.03.2023	Kosten- und Leistungsrechnung	2. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, AWI, WIN; 4. Sem. BAI, BWIW, WIW; 6. Sem. BMW	08.00 - 09.30	SPQ-1301	W
		Controlling und IFRS	3. Sem. AWI; 5. Sem. BWLRW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Operatives Controlling	1. Sem. WIN; 5. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Jahresabschlussanalyse und -politik	2. Sem. MBACS, MBWL, MERW, MWIW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
		Fertigungstechnik (erst Fertigen/Fertigungsmesstechnik)	1. Sem. BAF, WIN; 3. Sem. BENG, MB, BWIW, WIW; 5. Sem. WWT	13.00 - 15.00	KKB-2030	
		Einführung in die Eisenwerkstoffe	3. Sem. MAI, BWIW; 5. Sem. BAF, WWT, WIW	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Spezielle Eisenwerkstoffe	1. Sem. MWIW; 8. Sem. WWT, WIW	09.00 - 10.30	MET-0016	W
		Fundamentals of Ferrous Materials	1. Sem. TAIEM; 2. Sem. MMT	15.30 - 17.00	AUD-1001	
		Struktur der Materie I: Festkörper	3. Sem. MGPHY; 5. Sem. BNAT	14.00 - 15.30	GEL-0001	
		Ingenieurgeologie - Einführung in die Geotechnik	1. Sem. WIN; 3. Sem. BGÖK; 5. Sem. BGM; 9. Sem. ROB	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Prozess, außergerichtliche Streitbeilegung und internationale Vertragsgestaltung	3. Sem. MTR; 7. Sem. BBL	09.00 - 11.00	SPQ-1302	
		Klassier- und Mischmaschinen	2. Sem. MMB; 5. Sem. BENG, MB, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	LAM-2090	
		Allgemeine Grundlagen im Markscheidewesen	1. Sem. WIN; 3. Sem. MAG; 7. Sem. GTB; 9. Sem. ROB, WIW	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Technische Mechanik A - Statik	1. Sem. BENG, VTC, WIN; 9. Sem. ROB	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Biogeochemistry	1. Sem. MGÖK; 3. Sem. MGEO, MGEX	13.00 - 14.00	HHB-1035	
		Automatentheorie und Komplexitätstheorie	2. Sem. MWM; 5. Sem. BAI; 6. Sem. ROB; 8. Sem. MM	13.00 - 14.30	PRÜ-1103, PRÜ-1104	
		Theoretische Physik I, Theoretische Mechanik	2. Sem. BNAT; 3. Sem. BGIP; 7. Sem. AMM	09.00 - 10.30	GEL-0001	

Freitag	03.03.2023	Physik für Naturwissenschaftler I	1. Sem. MM, BCH, CH, BNAT, BGIP, BGM, BGÖK, NT, BMWT, MWT, MERW, WIN	13.00 - 15.00	AUD-1001, Alte Mensa	
		Bilanzierung	1. Sem. AWI; 3. Sem. BWLRW, MIK; 5. Sem. BBL	10.30 - 12.00	SPQ-1301, SPQ-1302	
		Grundlagen der Rechnungslegung	1. Sem. MAI, WIN; 3. Sem. BWM, BBWL; 5. Sem. WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301, SPQ-1302	
		Konzernrechnungslegung	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		(Operatives und) Strategisches Controlling	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBACS, MBWL, MERW; 6. Sem. BWLRW, BWIW; 8. Sem. WIW	08.00 - 09.30	SPQ-1301	W
		Technische Verbrennung	2. Sem. MAI, MUWE, MVT; 6. Sem. MM, BET, BMB, MB	09.00 - 10.30	KKB-2030	z.T. W
		Gießereiprozessgestaltung II	2. Sem. MGI, MWIW; 9. Sem. WIW	09.00 - 11.00	FOR-0270	
		Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine	1. Sem. MGEO, WIN; 3. Sem. GBG, MAG, BWIW, WIW; 5. Sem. BENG-MB	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Selective Separation of Strategic Elements	3. Sem. SINREM, IBRE	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Parameter Identification in Nonlinear Solid Mechanics	3. Sem. CMS; 9. Sem. MB	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Grundwasserchemie - Analystechniken	2. Sem. MGWM	09.00 - 10.30	TGB-22TT	W
		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	
Samstag	04.03.2023	Wärme- und Stoffübertragung	5. Sem. BAF, BENG, MB, VTC, WIW; 7. Sem. MM; 9. Sem. WWT	08.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung	1. Sem. AUV; 5. Sem. BAF, BENG, KGB, BGI, WWT, WIW	08.00 - 11.00	Alte Mensa	
4. Woche						
Montag	06.03.2023	Datenanalyse/Statistik	1. Sem. AUV; 3. Sem. MCH, BGM, BGIP, BGÖK, GBG, MAG, MB, MERW; 5. Sem. BNAT, BENG; 6. Sem. BWIW; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Fluidenergiemaschinen	2. Sem. MUWE, MWIW; 3. Sem. MAI; 5. Sem. GTB, BENG, MB, BWIW, WIW	13.00 - 15.00	AUD-1001	

		Hydraulische und pneumatische Antriebe	6. Sem. BMB; 8. Sem. ROB	13.00 - 15.00	AUD-1001	W
		Numerische Methoden der Thermofluidynamik II	1. Sem. MET; 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	HHB-1035	
		Umweltökonomik	1. Sem. MGÖK, AWI; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Financial Reporting, Cost Accounting & Controlling	1. Sem. MBACS; 2. Sem. MGMRM, MMT	11.30 - 13.00	SPQ-1301	
		Einführung in die Werkstoffwissenschaft	1. Sem. ACW, BGI	09.00 - 11.00	MET-2065	
		Basiskurs Werkstoffwissenschaft	3. Sem. BAI, MM, BINA; 5. Sem. BAF, WIW	09.00 - 11.00	MET-2065	
		Öffentliches Wirtschaftsrecht	2. Sem. MBWL, MTR, MWIW, AWI; 6. Sem. BBL, BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 11.00	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	1. Sem. MUWE; 2. Sem. MAI, AUV, MTR	11.30 - 13.00	SPQ-1302	W
		Europäisches Wirtschaftsrecht	1. Sem. MTR; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI; 7. Sem. BBL, BWLRW; 9. Sem. WIW	14.30 - 16.00	SPQ-1301	
		Sortiermaschinen	2. Sem. MMB, MWIW; 9. Sem. MB, WIW	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Blechumformung	9. Sem. WWT	13.00 - 14.00	FOR-0270	
		Technologie der Blechumformung	2. Sem. MFWK; 5. Sem. BWIW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.00	FOR-0270	
		Sedimentbeckenanalyse und Sequenzstratigraphie	2. Sem. MGEO	10.00 - 11.30	HUM-1115	
Dienstag	07.03.2023	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, BBWL, BWIW; 6. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Business Analytics	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MAI, MBACS, MBWL, MERW, AWI; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Business Process Management und Business Intelligence	1. Sem. MWM, MBACS; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BBWL, BWLRW, BWIW, WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1302	

		Decision Support Systems	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGEX, MGMRM, MBACS, MBWL, MERW, AWI, IBRE; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1302	W
		Thermische Abfallbehandlung	2. Sem. MMB, MUWE; 3. Sem. AUV, MVT, MERW; 9. Sem. ROB, VT, WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Theorie elektrischer Maschinen	2. Sem. MMB; 5. Sem. WIW; 9. Sem. ROB, MB	09.00 - 11.00	FOR-0270	
		Erschließung fluider Lagerstätten (Öl, Gas, Geothermie) für Geowissenschaftler	1. Sem. MGEO; 5. Sem. BGM	10.00 - 11.00	HHB-1035	
		Maintenance Engineering	3. Sem. MPE	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Elektrische Maschinen und Antriebe	5. Sem. GTB; 6. Sem. BMB; 9. Sem. ROB	13.00 - 16.00	Alte Mensa	W
		Elektrische Maschinen	5. Sem. BAI, BENG, MB, BWIW, WIW	13.00 - 16.00	Alte Mensa	
		Experimental Methods of Materials Characterization and Testing	1. Sem. MAMA; 3. Sem. MMT	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Experimental Methods of Structure Characterization of Matters	3. Sem. CMS	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie	1. Sem. BNAT, BINA, WIN; 3. Sem. BAI, AMM, BGÖK; 5. Sem. BENG-UT, WIW-BT+VC	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Netzregulierung / Netzmanagement	2. Sem. MET, MWIW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	LAM-2090	
Mittwoch	08.03.2023	Werkstoffprüfung	3. Sem. BGI; 5. Sem. ACW, WWT	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Konstruktion von Gewinnungs- und Baumaschinen	3. Sem. MVT; 5. Sem. GTB, BENG-MB, MB, BWIW, WIW; 9. Sem. VT	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Mikroökonomische Theorie	1. Sem. MAI, BBL, BBWL, BWLRW, MERW, WIW, WIN; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BAI, BWM, BWIW; 7. Sem. MM	08.00 - 09.30	AUD-1001	
		Ökonomik strategischer Entscheidungen	1. Sem. MBACS, MERW, AWI; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL; 5. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	1. Sem. AUV; 2. Sem. MWIW; 5. Sem. KGB	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Numerische Methoden in der Umformtechnik	2. Sem. MWIW; 9. Sem. WWT, WIW	09.00 - 10.30	FOR-02411	
		Information Management	1. Sem. MGMRM, IBRE	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Praktikum Energieanlagen	2. Sem. MET, MWIW; 3. Sem. MMB, MUWE; 9. Sem. MB, BWLRW, WIW	13.00 - 14.30	KKB-2030	

		Virtual and Rapid Prototyping in Castings Production	2. Sem. MMT	09.00 - 10.30	MET-0016	
Donnerstag	09.03.2023	Statistik für Betriebswirte, KA2	1. Sem. WIN; 3. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, BINA, BWIW, WIW	08.00 - 10.00	Alte Mensa	
		Regenerierbare Energieträger oder Erneuerbaren Energien und Wasserstoff	1. Sem. MERW; 2. Sem. MET; 3. Sem. MNAT, AUV; 9. Sem. ROB, VT	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Erneuerbare Energien und Wasserstoff	1. Sem. MAI; 2. Sem. MVT, MWIW; 3. Sem. BAI; 5. Sem. BENG, BWIW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Gießen und Erstarren	2. Sem. MGI; 3. Sem. MAI; 5. Sem. BWIW, WIW; 9. Sem. WWT	13.00 - 14.30	FOR-0270	
		Simulation von Prozessen der Ur- und Umformtechnik	2. Sem. MFWK; 9. Sem. FWK	09.00 - 10.30	FOR-0270	
		Bodenkundliche Grundlagen	2. Sem. MM, BGM, WIN; 4. Sem. BAI, BGÖK	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Grundlagen der Pedologie	6. Sem. BGM	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Privates Wirtschaftsrecht	1. Sem. MTR	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Computational Process Engineering	3. Sem. MPE	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Höhere Mathematik für NAT I	1. Sem. BNAT, BGÖK	13.00 - 16.00	AUD-1001, SPQ-1301	
		Mathematik I für NAT	1. Sem. BCH, CH, BGM, WIN	13.00 - 16.00	AUD-1001, SPQ-1301	
		Technology of Iron and Steel	2. Sem. MMT	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Pedologie	5. Sem. BGÖK	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Einführung in die Elektrotechnik	3. Sem. BAI, MM, GBG, BENG, KGB, MB, VTC, ACW, BGI, NT, WWT, BWIW, WIW; 5. Sem. BAF	13.00 - 16.00	Alte Mensa	
		Advanced Business Ethics	2. Sem. MIK, MWIW; 9. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	
		Einführung in die Unternehmens- und Wirtschaftsethik	BBWL, BWIW, WIW, MIK	13.30 - 15.00	SPQ-1302	W
		Forschungsbezogenes Projektseminar	5. Sem. BNAT	08.00 - 18.00	GEL-0001	
		Bodenmechanik Vertiefung	6. Sem. GTB, BWIW, WIW	13.00 - 14.30	MEI-0150	W
		Fracture Mechanics Computations	2. Sem. MMB; 3. Sem. CMS, MAMA; 9. Sem. MB, WWT	13.30 - 15.30	WIN-1005	
		Bruchmechanische Berechnungen	1. Sem. MMB, MWIW	13.30 - 15.30	WIN-1005	W

Freitag	10.03.2023	Grundlagen der Informatik	1. Sem. BAI, BM, ROB, BWM, MM, BGIP; 3. Sem. BBWL	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Instrumentelle Analytische Chemie	1. Sem. MNT; 3. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW; 5. Sem. NT	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Softwaretools für die Simulation	2. Sem. MUWE; 5. Sem. BENG-MB, MB	09.00 - 10.00	KKB-2030	
		Mehrkörperdynamik	1. Sem. MMB, MFWK; 6. Sem. BMB; 8. Sem. MB, FWK	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Grundlagen des Marketings	1. Sem. BBWL, WIW; 5. Sem. BAI, BWIW	09.00 - 10.30	Alte Mensa, SPQ-1301	
		Marketingmanagement Grundlagen	1. Sem. BBL, WIN; 3. Sem. BWLRW, AWI	09.00 - 10.30	Alte Mensa, SPQ-1301	
		Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften	1. Sem. MBWL; 3. Sem. MIK	09.00 - 10.00	SPQ-1301	
		Marketing Management	1. Sem. WIN; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, BWIW, WIW	11.30 - 13.00	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	GEL-0001	
		Foundry Process Design	2. Sem. MMT	13.00 - 14.30	FOR-0270	
		Industrielle Photovoltaik	1. Sem. MCH; 2. Sem. MET, MMB, MUWE, MWIW; 7. Sem. CH; 9. Sem. MB, WIW	11.30 - 13.00	WIN-1005	
		Zeitreihenanalyse	3. Sem. BGIP	11.30 - 12.30	MEI-0080	
		Recyclinganlagen	2. Sem. MMB, MUWE, MWIW; 7. Sem. MB	09.00 - 10.30	WEI-0120	
		Additive Fertigung	4. Sem. BAF, BWIW; 6. Sem. BMB, MB, WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		Denkmalrecht	1. Sem. MIK; 3. Sem. MTR	10.00 - 11.30	SPQ-1302	
		Grundlagen der Bohrtechnik	1. Sem. MGPHY; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO, MMB, BWIW, WIW; 5. Sem. GTB; 9. Sem. MB	10.00 - 11.00	HHB-1035	
		Grundlagen der Hydrologie	3. Sem. BGÖK, GBG, WIW	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Hydrologie I	1. Sem. MGIN; 5. Sem. BGM	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Classifying Machines, Crushers Mills	3. Sem. MPE, IBRE	11.00 - 12.30	KKB-1075	
		Biogas	2. Sem. MET, MMB, MUWE, MVT, MWIW; 9. Sem. MB	14.00 - 15.30	LAM-2090	

		Reaktionstechnik II		09.00 - 11.00	KKB-1069	
Samstag	11.03.2023	Technische Thermodynamik I	1. Sem. AUV; 3. Sem. MM, GBG, BAF, KGB, ACW, BWIW, WIW; 5. Sem. WWT	09.00 - 12.00	AUD-1001, Alte Mensa, SPQ-1301	
		Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung	3. Sem. BAI, BENG, MB, VTC	09.00 - 12.00	AUD-1001, Alte Mensa, SPQ-1301	
		Applied Thermodynamics	2. Sem. MPE	09.00 - 12.00	AUD-1001	W
		Umweltverhalten organischer Schadstoffe	1. Sem. MCH, MNAT; 3. Sem. MGÖK; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	WIN-1005	
5. Woche						
Montag	13.03.2023	Allgemeine Anorganische und Organische Chemie	1. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, BGÖK, VTC, NT, BMWT, MWT; 3. Sem. BAF, KGB, BWIW, WIW	08.00 - 10.00	AUD-1001, WIN-1005, WIN-2258	
		Höhere Festigkeitslehre	2. Sem. MWIW; 5. Sem. BENG-MB, MB	14.00 - 16.00	KKB-2030	
		Organische Chemie spezieller Stoffklassen	3. Sem. BCH	11.00 - 12.30	WIN-1005	
		Spezielle Stoffsynthesen der Organischen Chemie	2. Sem. MCH; 9. Sem. CH	11.00 - 12.30	WIN-1005	
		Prozessanalytik	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	
		Spezielle Lagerstättenlehre der fossilen Organite für Nebenhörer	5. Sem. GTB	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. GTB	13.30 - 15.00	PRÜ-1103	
		Vertiefung in den Gewerblichen Rechtsschutz	3. Sem. MTR	13.30 - 15.00	PRÜ-1103	
		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. MUWE, MWIW, MTR; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Elektroenergiesysteme	2. Sem. MET; 6. Sem. BAI; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	FOR-0160	W
		Ausgewählte Kapitel der Analysis	3. Sem. BGIP	09.00 - 11.00	MIB-1113	
		Grundlagen der Werkstofftechnologie II - Umformtechnik	2. Sem. MAI; 4. Sem. ACW, BGI, WWT, BWIW-WT, WIW-WSN; 6. Sem. BAI; 8. Sem. MM	13.00 - 16.00	FOR-0270	W
		Thermodynamics and Heat Transfer	1. Sem. MPE, TAIEM; 3. Sem. IBRE	11.00 - 13.00	AUD-1001	
		Analysis of High Temperature Processes in Extractive Metallurgy	1. Sem. MMT	09.00 - 12.00	KKB-2237	W
Dienstag	14.03.2023	Prozedurale Programmierung	1. Sem. NT; 3. Sem. BGÖK, GBG, ACW, WWT, BWIW; 5. Sem. BNAT, BGM	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Einführung in die Informatik	1. Sem. MAG, BINA, MERW; 3. Sem. BWIW, WIW; 5. Sem. BGÖK, BAF	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Werkstoffmechanik	2. Sem. MMB, MFWK, MWIW; 9. Sem. MB, WWT	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Mechanics of Materials	1. Sem. CMS, TAIEM; 2. Sem. MMT; 3. Sem. MAMA	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung	3. Sem. MAI; 5. Sem. BENG-ET, MB, BWIW, WIW; 7. Sem. BWLRW	09.00 - 12.00	Alte Mensa	
		Siliciumchemie - Von Grundlagen zu industriellen Anwendungen	1. Sem. MCH; 7. Sem. CH; 9. Sem. WIW-VC	13.00 - 14.30	WIN-2258	
		Anorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente für Mineralogen	2. Sem. MGEO	13.00 - 14.30	WIN-2258	W
		Bodenmechanik Grundlagen	1. Sem. MGMRM; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO, MORE; 5. Sem. GTB, MAG, BWIW, WIW	14.00 - 15.30	WIN-1005	
		Physik für Ingenieure	2. Sem. MM, ROB, GBG, MAG, BAF, KGB, ACW, BGI, BWLRW, BINA, BWIW, WIW, WIN; 4. Sem. BAI	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Grundlagen der diskreten Mathematik und Algebra 1	1. Sem. BAI; 3. Sem. ROB	13.00 - 15.00	SPQ-1301	
		Lineare Algebra I	1. Sem. BM, BWIM, MM	13.00 - 15.00	SPQ-1301	
		Prizipien der organischen Synthese	5. Sem. BCH	13.00 - 14.30	WIN-0208	
Mittwoch	15.03.2023	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
	Projektmanagement für Nicht-BWLER	2. Sem. AUV; 6. Sem. BUWE	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
	Entrepreneurship für Nicht-Ökonomen	4. Sem. BAI, BGÖK; 6. Sem. GTB, MAG, FWK; 8. Sem. ROB	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
	Betriebliche Steuerlehre	2. Sem. AWI; 6. Sem. BWLRW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
	Steuerarten und Unternehmensbesteuerung	2. Sem. WIN; 4. Sem. BBWL, BBL; 6. Sem. BWIW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
	Umweltingenieurgeologie	2. Sem. MGEO; 8. Sem. GTB, MAG	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
	Altlasten und Bodensanierung sowie Deponierung von Abfällen und Problemstoffen	7. Sem. MAG	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
	Environmental Engineering Geology	2. Sem. MGEX, MGÖK, MGMRM	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
	Umweltingenieurgeologie und Brachflächenrecycling (Environmental Geotechnics)	2. Sem. MAMR, MORE	13.00 - 15.00	HHB-1035	W
	Energiewandlung und Speicherung	1. Sem. MCH, MNAT; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	WIN-1005	
	Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie	3. Sem. MNT; 5. Sem. BCH, CH, BNAT	09.00 - 10.30	WIN-1005	
	Wärmetechnische Prozessgestaltung	2. Sem. MKGB; 5. Sem. BENG-ET, MB, KGB	09.00 - 10.30	LAM-2090	
	Spezielle Umformverfahren, Pulvermetallurgie/Plattieren	2. Sem. MWIW; 9. Sem. WWT, WIW-GUT	09.00 - 11.00	FOR-0270	
	Umweltrecht	1. Sem. MERW; 3. Sem. MVT; 7. Sem. BBL, BWLRW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
	Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	1. Sem. MGEX, AUV; MBWL, MTR; 2. Sem. MWIW; 3. MGEO; 5. Sem. BGÖK, MB; 7. Sem. GTB, MAG; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
	Vertiefung Deutsches und Europäisches Umweltrecht	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. AUV, MBWL, MTR; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
	Stahlbau	2. Sem. MMB, MWIW; 5. Sem. GTB, BWIW; 9. Sem. MB, WIW	11.30 - 13.00	AUD-1001	
	Einführung in die Prinzipien der Chemie	1. Sem. GBG, BENG, MB, ACW, BGI, BWLRW; 3. Sem. BAI, 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	5. Sem. BENG-VTK, VTC, WIW; 7. Sem. CH	08.00 - 12.00	WEI-1051	

		Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I	6. Sem. BET, BMB, MB, VT	09.00 - 11.00	LAM-1212, LAM-1213	W
Donnerstag	16.03.2023	Produktion und Beschaffung	1. Sem. BWM, MNAT, BBL, BBWL, BWLRW, BWIW, WIW, WIN; 3. Sem. BAI, AUV; 5. Sem. MM	09.00 - 10.30	Alte Mensa, SPQ-1301	
		Supply Chain Management	1. Sem. MMT, MWIW; 2. Sem. MAI, TAIEM, MBWL, AWI, IBRE; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	Alte Mensa, SPQ-1301	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, MPE, TAIEM, MBWL, IBRE; 2. Sem. MMT, MWIW; 3. Sem. MWM, MGWM, MERW, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	AUD-1001, SPQ-1301	
		Lagerstätten Mineralischer Rohstoffe	2. Sem. MERW; 5. Sem. BGM	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Konstruktionslehre	4. Sem. BAF	13.00 - 17.00	KKB-1075	W
		Getriebekonstruktion	4. Sem. BENG, MB	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	13.00 - 14.00	RAM-1085	
		Stöchiometrisches Rechnen und qualitative anorganische Stoffanalyse	1. Sem. BCH, CH	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Gewöhnliche Differentialgleichungen für NAT	3. Sem. BNAT, BGIP	13.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Theoretische Physikalische Chemie	4. Sem. BCH, BNAT	13.00 - 14.30	WIN-2258	W
		Grenzflächen und Kolloide	2. Sem. MCH, MNAT; 6. Sem. WIW-VC	09.00 - 10.30	WIN-2258	W
		Makromolekulare Chemie	3. Sem. MCH; 8. Sem. CH	09.00 - 10.30	WIN-2258	
		Grundlagen der Werkstofftechnologie - Erzeugung	1. Sem. MAI, WIN; 3. Sem. ACW, BGI, WWT, BWIW, WIW; 7. Sem. MM	09.00 - 12.00	WEI-1051	
		Qualitätssicherung in der Metallurgie	1. Sem. MGI, MWIW; 8. Sem. WWT, WIW	09.00 - 11.0	WEI-1051	W

		Energiewirtschaft	2. Sem. MAI; 4. Sem. BENG-ET, BENT-UT; 6. Sem. BAI, BET, BMB, MB, BUWE, BWIW, WIW; 8. Sem. MM, ROB, BWLRW	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Spectroscopy	1. Sem. MGEX, MAMA; 3. Sem. MGPHY	09.00 - 11.00	GEL-0001	
		Versuchsplanung und -auswertung in der Metallurgie	2. Sem. MGI; 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
Freitag	17.03.2023	Stahlbeton- und Spannbetonbau 1	6. Sem. GTB, BWIW, WIW	08.30 - 10.00	TGB-23TT	W
		Stahlbeton- und Spannbetonbau 2	2. Sem. MWIW; 7. Sem. GTB; 9. Sem. WIW	12.30 - 14.00	TGB-23TT	
		Project Management	1. Sem. MGEX, MGWM, MPE, IBRE; 2. Sem. MMT; 3. Sem. MGMRM, TAIEM	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Entwicklung und Finanzierung von Großprojekten	1. Sem. MBACS, MERW; 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. GTB, BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Projektmanagement im Bauwesen und Betrieb	2. Sem. AWI; 6. Sem. BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Risikoanalyse und Resilienz von Systemen	5. Sem. BBWL, BWIW, WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1302	
		Datenbanksysteme	3. Sem. MWM, MM, MERW; 5. Sem. BAI, BWM, BGIP; 9. Sem. ROB	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Reclamation	2. Sem. MAMR, MGMRM, MORE; 4. Sem. IBRE	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; 2. Sem. MET; 3. Sem. MNAT, MVT, AUUV, AWI	08.30 - 10.00	SPQ-0302	
		Gesellschaftsrecht	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MTR, AWI; 7. Sem. GTB, BBL, BWLRW; 9. Sem. ROB, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	
		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; 9. Sem. CH, WIW-VC	09.00 - 10.30	WIN-1005	

		Fördertechnik	2. Sem. MMB, MUWE, MWIW; 5. Sem. WIW; 9. Sem. MB	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Prozessmodellierung	1. Sem. MET; 2. Sem. MMB, MUWE; 9. Sem. MB, BWLRW	09.00 - 10.30	LAM-1212	
		Sensors and Actuators	3. Sem. SINREM, MPE	09.00 - 11.00	MET-2065	
Außerhalb der Prüfungsperiode						
Freitag	03.02.2023	Öl- und Gasspaltung	3. Sem. MVT; 9. Sem. VT	09.15 - 10.15	KKB-1069	
Montag	06.02.2023	Angewandte Gebirgsmechanik	1. Sem. MGMRM; 3. Sem. MORE, MWIW; 5. Sem. GTB, MAG, BWIW, WIW	09.15 - 10.45	MET-0016	
		Grundlagen der Förder- und Speichertechnik	3. Sem. MGPHY, BWIW, WIW; 5. Sem. GTB; 7. Sem. MAG	13.00 - 14.00	WAB-1239	
Dienstag	07.02.2023	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL; 9. Sem. WIW	07.30 - 09.00	PC-Pool SPQ	
		Empirische Makroökonomik	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW; 9. Sem. WIW	11.00 - 12.30	PC-Pool SPQ	
		Einführung in die Ökonometrie	4. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	PC-Pool SPQ	W
Mittwoch	08.02.2023	Analytische Fels- und Gebirgsmechanik / Ausbau und Sicherung	1. Sem. MGIN; 5. Sem. GTB	09.15 - 10.45	TGB-23TT	
		Entwässerungstechnik	2. Sem. MWIW; 7. Sem. GTB; 9. Sem. WIW	09.15 - 10.45	HHB-1035	
Donnerstag	09.02.2023	Schmelztechnik	1. Sem. KGB, WIN; 3. Sem. BAF, MVT; 5. Sem. BENG, BWIW; 9. Sem. VT, WIW			
Freitag	10.02.2023	Geohydrodynamische Erkundung von Fluidlagerstätten	2. Sem. MWIW; 7. Sem. GTB; 9. Sem. WIW	10.00 - 11.00	WAB-1239	