

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

	Datum	Prüfung	Stg	Uhrzeit		
1. Woche / möglichst nur Wiederholungen						
Montag	17.07.2023	Höhere Mathematik für Ingenieure 1	1. Sem. MAG, BGIP, BAF, BWLRW	08.00 - 11.00	Alte Mensa	W
		Mathematik für Ingenieure 1	1. Sem. BAI, ROB, GBG, BENG, KGB, MB, VTC, ACW, BGI, BMWT, MWT, NT, BWIW, WIW, WIN	08.00 - 11.00	Alte Mensa	W
		Analysis 1	1. Sem. BM, BWM, MM	08.00 - 10.00	PRÜ-1103	W
		Grundlagen Bau- und Infrastrukturmanagement	2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BBWL, 7. Sem. GTB, BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Project Management	1. Sem. MGEX, MGWM, MPE, IBRE; 2. Sem. MMT; 3. Sem. MGMRM	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Risikoanalyse und Resilienz von Systemen	3. Sem. MBACS; 5. Sem. BBWL, BWIW, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	W
		Wärme- und Stoffübertragung	5. Sem. BAF, BENG, MB, VTC, WIW; 7. Sem. MM; 9. Sem. WWT	09.00 - 12.00	KKB-2030	W
		Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung	1. Sem. AUV; 5. Sem. BAF, BENG, KGB, BGI, WWT, WIW-ET	09.00 - 12.00	KKB-2030	W
		Spezielle Beanspruchungen	2. Sem. MWIW; 9. Sem. WWT, WIW	09.00 - 10.30	MET-2065	W
		Schadensfallkunde	2. Sem. MGI; 5. Sem. WWT	09.00 - 10.00	MET-2065	W
		Analyse technischer Schadensfälle	6. Sem. WWT, BWIW, WIW-WSN	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Angewandte Gebirgsmechanik	1. Sem. MGMRM; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MORE; 5. Sem. GTB, MAG, BWIW-RTT, WIW	09.00 - 10.30	TGB-23TT	W
		Bodenmechanik Grundlagen	1. Sem. MGMRM; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO-HI, MORE; 5. Sem. GTB, MAG, BWIW-ISM, BWIW-RTT, WIW	13.00 - 14.30	TGB-23TT	W
		Bio-, Umwelt- und Werkstoffanalytik	1. Sem. MCH, MNAT; 5. Sem. WIW-BT, 5. Sem. WIW-VC; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	WIN-2258	W
		Historische Strömungsmaschinen	3. Sem. BINA	09.00 - 09.30	KKB-1075	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Theory, Modelling and Simulation of Microstructures	2. Sem. CMS	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Werkstoffprüfung	3. Sem. BGI; 5. Sem. ACW, WWT	13.00 - 14.30	MET-0016	W
		Physik für Naturwissenschaftler III	3. Sem. BNAT, MGPHY; 5. Sem. BENG-TAN	09.00 - 10.30	GEL-0003	W
		Steuerliche Gewinnermittlung und Unternehmensbesteuerung	1. Sem. MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.00	SPQ-0302	W
		Analysis of High Temperature Processes in Extractive Metallurgy	3. Sem. MMT	10.00 - 13.00	LED-1105	
		Deutsch B2.2		12.00 - 15.00	Alte Mensa	
Dienstag	18.07.2023	Partielle Differentialgleichungen für Ing. und NAT	1. Sem. MGEX, MGIN; 3. Sem. BNAT, BGIP, NT; 4. Sem. MGPHY; 5. Sem. BAI, GTB, WWT, BWIW-ISM, BWIW-TEE, WIW	09.00 - 11.00	PRÜ-1104	W
		Datenbanksysteme	3. Sem. MWM, MM, MERW; 5. Sem. BAI, BWM, BGIP, BGM; 9. Sem. ROB	14.00 - 16.00	HUM-1115	W
		Basiskurs Werkstoffwissenschaft	3. Sem. BAI, MM, BINA; 5. Sem. BAF, WIW-GUT, WIW-WSN	09.00 - 11.00	MET-0016	W
		Einführung in die Werkstoffwissenschaft	1. Sem. ACW, BGI	09.00 - 11.00	MET-0016	W
		Höhere Festigkeitslehre	2. Sem. MWIW; 5. Sem. BENG-MB, MB	13.00 - 15.00	LAM-2090	W
		Fertigungsplanung in der additiven Fertigung	2. Sem. MMB; 9. Sem. MB	13.00 - 14.30	KKB-1069	W
		Eingebettete Systeme	1. Sem. BAI, BM; 5. Sem. AMA	09.00 - 10.30	HUM-1115	W
		Prozedurale Programmierung	1. Sem. NT; 3. Sem. BGM, BGOK, GBG, ACW, WWT, BWIW; 5. Sem. BNAT	12.30 - 14.00	KKB-2030	W
		Moderne Reagenzien und Methoden der organischen Synthese	1. Sem. MCH; 7. Sem. CH	13.00 - 15.00	WIN-2258	W
		Metallic Materials	1. Sem. CMS, TAIEM, MAMA	15.00 - 16.30	MET-2065	W
		Grundwasserchemie - Analysetechniken	2. Sem. MGWM	09.00 - 10.30	HHB-1035	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Grundlagen der Physik für Engineering	1. Sem. BENG, MB, VTC	09.00 - 11.00	GEL-0003	W
		Entwicklung des Systems Erde	3. Sem. BGM	mündlich		W
		Bergrecht	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MAG, MGEO-LSL, MGEO-PS, BBWL, BBL, BWIW, MTR; 7. Sem. GTB, BWLRW; 9. Sem. WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1302	W
		Deutsch A1.2		08.30 - 10.00	Alte Mensa, SPQ-1302	
		Deutsch A2.2		11.00 - 12.30	Alte Mensa	
		Deutsch B1.2		13.30 - 15.00	Alte Mensa	
Mittwoch	19.07.2023	Mikroökonomische Theorie	1. Sem. MAI, BBL, BBWL, BWLRW, WIW, MERW, WIN; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BAI, BWM, BWIW; 7. Sem. MM	08.00 - 09.30	AUD-1001	W
		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-1302	W
		Methods of Analysis and Econometrics	1. Sem. IBRE	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		International Business and Management	1. Sem. MWIW; 2. Sem. IBRE-IB; 3. Sem. MGWM; 8. Sem. WIW	15.30 - 17.30	Alte Mensa	
		Grundlagen der Informatik	1. Sem. BAI, BM, BWM, MM, BGIP; 3. Sem. BBWL	13.30 - 15.30	KKB-2030	W
		Einführung in die Informatik	1. Sem. MAG, BINA, MERW; 3. Sem. BWIW, WIW; 5. Sem. BGÖK, BAF	09.00 - 11.00	WIN-1005	W
		Datenanalyse/Statistik	1. Sem. AUV; 3. Sem. MCH, BGM, BGIP, BGÖK, GBG, MAG, MB, MERW; 5. BNAT, BENG-MB, BENG-TAN, BWIW; 7. Sem. CH	12.00 - 13.30	Alte Mensa	W
		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	3. Sem. NT, WWT	09.00 - 12.00	LED-1105	W
		Wärmebehandlung und Randschichttechnik	5. Sem. ACW, BGI, WWT, BWIW, WIW-WSN	09.00 - 11.00	WEI-1051	W
		Neue Konstruktionswerkstoffe	2. Sem. MMB, MUWE; 5. Sem. BAF	09.00 - 10.30	WEI-1051	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Moderne Konstruktionswerkstoffe	5. Sem. BENG-MB, WIW-MAN; 9. Sem. MB	09.00 - 10.30	WEI-1051	W
		Umwelt- und Rohstoffchemie	1. Sem. MCH; 3. Sem. MNAT; 9. Sem. CH, WIW-VC	12.30 - 14.00	WIN-2258	W
		Technische Mechanik A	1. Sem. BENG, VTC, WIN; 9. Sem. ROB	13.00 - 15.00	WEI-1051	W
		Fundamentals of Microstructures	1. Sem. CMS, MAMA	13.00 - 15.00	LAM-2090	W
		Höhere Mathematik für NAT I	1. Sem. BNAT, BGÖK	08.00 - 11.00	Alte Mensa	W
		Mathematik für NAT I	1. Sem. BCH, CH, BGM, WIN	08.00 - 11.00	Alte Mensa	W
		Strömungsmechanik II	1. Sem. MAI, AUV; 5. Sem. BENG, MB, VTC; 9. Sem. WIW	09.00 - 11.00	KKB-1075	W
		Toxikologie	3. Sem. BCH, BNAT; 5. Sem. CH	08.30 - 10.00	WIN-2258	W
		Gasaufbereitung	3. Sem. MVT; 9. Sem. VT	13.00 - 14.30	RAM-1085	W
		Training in Particle Technology	1. Sem. MPE, TAIEM; 3. Sem. IBRE-RE	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Bergbauliche Wasserwirtschaft	6. Sem. GTB, BWIW, WIW, BWLRW	13.00 - 14.00	HHB-1035	
		Introduction to Biohydrometallurgy	2. Sem. MGEO, MGOK, MGWM, MORE	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Deutsch A1.1		08.30 - 10.00	SPQ-1302	W
		Deutsch B2.1		08.30 - 11.30	SPQ-0302	W
		Deutsch A2.1		12.30 - 14.00	SPQ-0302	W
		Fachsprache Deutsch für Ingenieure (Teilleistung Hörverstehen)		14.00 - 15.30	SPQ-1402	
		Deutsch B1.1		15.00 - 16.30	SPQ-1302	W
Donnerstag	20.07.2023	Statistik	2. Sem. MFWK; 3. Sem. BAI, BGÖK, BAF, KGB, ACW, BGI, NT, WWT; 5. Sem. ROB	09.00 - 11.00	Alte Mensa	W
		Statistik für Betriebswirte, KA2	1. Sem. WIN; 3. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, BINA, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	Alte Mensa	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Physik für Naturwissenschaftler I	1. Sem. MM, BCH, CH, BNAT, BGIP, BGM, BGÖK, BMWT, MWT, NT, MERW, WIN	13.00 - 15.00	AUD-1001	W
		Mathematik für WiWi und INA, KA1	1. Sem. BBL, BBWL, BINA, WIN	13.00 - 15.00	Alte Mensa	W
		Grundbau	3. Sem. MGEO-HI, BWIW; 5. Sem. WIW	09.00 - 11.00	HHB-1035	W
		Einführung in die Elektrotechnik	3. Sem. BAI, AMA, ROB, GBG, BENG, MB, KGB, VTC, ACW, BGI, NT, BWIW, WIW, WWT; 5. Sem. BAF, FWK	13.00 - 16.00	WIN-1005	W
		Thermische Trenntechnik I	2. Sem. MUWE, MWIW; 3. Sem. MVT, AUV; 9. Sem. VT, WIW	09.00 - 11.00	RAM-2220	W
		Probenahme und Partikelcharakterisierung	2. Sem. MVT, AUV; 5. Sem. BAF	09.00 - 10.30	KKB-2237	W
		Elektronik	3. Sem. MMB; 5. Sem. BAI, ROB, BENG-MB, MB, NT, WIW	14.00 - 16.00	FOR-0241r	W
		Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie	6. Sem. GTB	16.00 - 17.30	TGB-23TT	
		Plasticity	3. Sem. CMS, MAMA; 9. Sem. MB	09.00 - 11.00	WEI-0120	W
		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	W
		Angewandte Ingenieurgeologie	3. Sem. MGEO-SV, MGOK; 7. Sem. GTB, MAG	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Microbiology for Resource Scientists: Lecture	1. Sem. MORE, MMWT; 3. Sem. SINREM	13.00 - 14.30	WIN-2258	W
		Deutsch B2.2		09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Theoretische Physik I: Theoretische Mechanik	2.Sem. BNAT, BGIP; 7. Sem. MM	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie	3. Sem. MNT; 5. Sem. CH, BCH, BNAT	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Moulding and Core Technology	2. Sem. MMT	13.00 - 14.00	FOR-0270	W
Freitag	21.07.2023	Instrumentelle Analytische Chemie	1. Sem. MNT; 3. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-BT, WIW-VC; 9. Sem. NT	13.00 - 14.30	WIN-1005	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Prozessanalytik	3. Sem. MVT, AUV; 9. Sem. VT	13.00 - 15.00	RAM-1085	W
		Chemische Prozesse	2. Sem. MWIW-VT; 3. Sem. MVT; 9. Sem. VT	13.00 - 14.30	RAM-1085	W
		Lineare Algebra I	1. Sem. BM, BWM, MM	09.00 - 11.00	PRÜ-1103	W
		Grundlagen der diskreten Mathematik und Algebra 1	1. Sem. BAI; 3. Sem. ROB	09.00 - 11.00	PRÜ-1103	W
		Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	1. Sem. AUV; 5. Sem. BAF, BENG- MB, BENG-TANMB, KGB, BWIW, WIW-MAN	08.00 - 10.00	KKB-2030	W
		Angewandte Geophysik	1. Sem. MAI, MGEO, MGEX; 3. Sem. BAI, GBG, MAG, WIW; 5. Sem. BWIW; 7. Sem. MM; 9. Sem. ROB	09.00 - 10.30	MEI-0080	W
		Bodendynamik und Grundbaudynamik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB, WIW	09.00 - 11.00	TGB-23TT	
		Konstruktionslehre - Prüfungsvorleistung (Testatklausur für Konstruktionslehre)	4. Sem. BAF	11.00 - 13.00	KKB-2030	
		Fluidenergiemaschinen	2. Sem. MUWE, MWIW; 3. Sem. MAI; 5. Sem. GTB, BENG-ET, BENG-UT, BENG-VTC, MB-MAS, VTC, BWIW, WIW-TE, WIW-TT	09.00 - 11.00	KKB-1075	W
		Personalmanagement	1. Sem. WIN; 3. Sem. AWI, MIK; 5. Sem. BBWL. BWLRW, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Internationales Management (in der Energie- und Ressourcenwirtschaft)	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer	1. Sem. MM, GBG, MAG, BGOK, BGIP, BINA, WIN; 3. Sem. BAI, MVT, BWIW, WIW; 5. Sem. BWLRW; 9. Sem. ROB, VT	09.00 - 10.30	Alte Mensa	W
		Grundlagen der Geowissenschaften I	1. Sem. BGM	09.00 - 10.30	Alte Mensa	W
		Thermodynamics of Materials	1. Sem. CMS, TAIEM; 5. Sem. BAF	09.00 - 11.00	WEI-1051	W
		Training in Endurance and Design	1. Sem. MPE	14.00 - 16.00	KKB-2030	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		International Marketing	1. Sem. MWIW; 2. Sem. IBRE-IB, MBWL, MERW, AWI; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	11.30 - 13.00	Alte Mensa	
		Produkt- und Servicemanagement	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI; 8. Sem. WIW	14.00 - 15.30	Alte Mensa	
		Borehole Geophysics	2. Sem. MGEX	11.30 - 13.00	MEI-0080	
		Fundamentals of Ferrous Materials	1. Sem. TAIEM; 2. Sem. MMT	13.00 - 14.30	WEI-1051	W
		Radioactivity	2. Sem. MAMR, MORE; 8. Sem. GTB	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Theoretische Physik II: Klassische Elektrodynamik	4. Sem. BNAT, BGIP; 8. Sem. MM	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Bodenkundliche Grundlagen	2. Sem. WIN; 3. Sem. MM; 4. Sem. BAI, BGMBGÖK	13.00 - 14.30	AUD-1001	
Samstag	22.07.2023	Automatisierungssysteme	1. Sem. MGI, MMWT-GI, MWIW; 2. Sem. MAI; 4. Sem. BAI, MM, BENG-ET, KGB; 6. Sem. ROB, GTB, BENG-MB, MB-MAS; 8. Sem. WWT	09.00 - 12.00	AUD-1001	
		Arbeitssicherheit	1. Sem. MET; 2. Sem. GBG, MAG; 3. Sem. MVT; 4. Sem. MERW, BWIW, WIW; 6. Sem. BWLRW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
2. Woche						
Montag	24.07.2023	Höhere Mathematik für Ingenieure 2	2. Sem. MAG, BGIP, BAF, BWLRW	08.30 - 11.30	AUD-1001, Alte Mensa	
		Mathematik für Ingenieure 2	2. Sem. BAI, ROB, GBG, BENG, KGB, MB, VTC, ACW, BGI, BMWT, MWT, NT, BWIW, WIW, WIN	08.30 - 11.30	AUD-1001, Alte Mensa	
		Handelsrecht	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MTR, AWI; 6. Sem. BBL, BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Gesellschaftsrecht	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MTR, AWI; 7. Sem. GTB, BBL, BWLRW; 9. Sem. ROB, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	W
		Prozess und außergerichtliche Streitbeilegung	3. Sem. MTR; 7. Sem. BBL	13.30 - 15.30	SPQ-1302	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Arbeitsrecht II (kollektives Arbeitsrecht)	2. Sem. AWI; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BWLRW; 7. Sem. BBL	15.30 - 17.00	SPQ-1302	
		Aufbereitungstechnik	2. Sem. MGEO-LSL, MGEO-MIN; 6. Sem. GTB, BWIW, WIW	11.00 - 12.00	KKB-2030	
		Spezielle Eisenwerkstoffe	1. Sem. MMWT, MWIW; 8. Sem. WWT, WIW	09.00 - 10.30	LED-1105	
		Technology of Iron and Steel	1. Sem. TAIEM; 2. Sem. MMT	13.00 - 14.30	WEI-1051	W
		Grobzerkleinerungsmaschinen	1. Sem. MVT; 6. Sem. BENG-MB, MB, BWIW, WIW-MAN	09.00 - 10.30	WEI-1051	
		Spezielle Reaktionstechnik	1. Sem. MVT, MWIW-VT; 2. Sem. AUV; 8. Sem. VT	10.00 - 11.30	IEC - Raum 318	
		Introduction to Quaternary Geology	2. Sem. MGEX, MAMR, WIN; 4. Sem. BGM	13.00 - 14.30	MEI-0080	
		Algebra	2. Sem. MWM; 6. Sem. MM	13.00 - 14.30	PRÜ-1103	
		Software Tools for Computational Materials Scientists	2. Sem. CMS, MAMA, MMT	14.30 - 16.00	AUD-1001	
		Methoden der Bestimmung von Struktur und Stoffeigenschaften	6. Sem. BCH, BNAT	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Training in Fluid Dynamics	1. Sem. MPE, TAIEM	09.00 - 09.45	KKB-1075	W
		Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	1. Sem. AUV; 2. Sem. MWIW; 5. Sem. KGB	09.00 - 10.30	RAM-2222	W
		Fördertechnik	2. Sem. MMB, MUWE, MWIW; 5. Sem. WIW; 9. Sem. MB	10.30 - 12.00	KKB-1075	W
		Isotopenmethoden - Kennzeichnung von Strömung und Reaktionen	2. Sem. MGWM	13.00 - 14.30	HHB-1035	
		Freilandökologie	2. Sem. BGÖK, WIN	15.00 - 16.00	WIN-1005	
		Numerische Methoden der Thermofluidynamik 2	1. Sem. MET; 8. Sem. MB	10.00 - 11.00	WEI-0120	
Dienstag	25.07.2023	Supply Chain Management	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MAI, TAIEM, MBWL, AWI, IBRE-IB; 3. Sem. MMT; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	08.00 - 09.30	AUD-1001	
		Produktionsmanagement	2. Sem. AWI, WIN; 3. Sem. MWM; 4. Sem. BAI, BBWL, BWIW; 6. Sem. MM, BWLRW, WIW	10.30 - 12.00	AUD-1001	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Management Science in der Energiewirtschaft	1. Sem. MWM, MBACS; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
		Produktion und Beschaffung	1. Sem. BWM, MNAT, BBL, BBWL, BWLRW, BWIW, WIW, WIN; 3. Sem. BAI, AUV; 5. Sem. MM	13.00 - 14.30	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	15.30 - 17.00	SPQ-1301	W
		Maschinen- und Apparateelemente	1. Sem. MAI; 3. Sem. GBG, BENG, VTC, MERW; 5. Sem. BAI, KGB, ACW, BGI, WWT, BBWL, BWIW, WIW-ET, WIW-MAN; 9. Sem. ROB	13.00 - 16.00	KKB-1075	W
		Grundlagen der metallurgischen Prozesse	1. Sem. MAI; 2. Sem. MKGB; 6. Sem. WWT; 9. Sem. KGB	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Gießen und Erstarren	2. Sem. MGI; 3. Sem. MAI; 5. Sem. BWIW, WIW-WSN; 9. Sem. WWT	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		Wasserreinigungstechnik	2. Sem. MGEX; 4. Sem. MERW	13.00 - 15.00	KKB-2030	
		Nutzung nachwachsender Rohstoffe	2. Sem. AUV, MERW; 3. Sem. MVT; 8. Sem. VT	09.00 - 10.30	RAM-1085	
		Halbleiterchemie	2. Sem. MCH; 4. Sem. MNAT; 8. Sem. CH	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Softwareentwicklung	2. Sem. BAI, BM, BWM, MM, BGIP, MNT; 6. Sem. NT, BBL, BBWL	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Softwareentwicklung und Objektorientierter Entwurf	2. Sem. ROB	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Grundlagen der physischen Vulkanologie	2. Sem. MGEO; 4. Sem. MGPHY	13.00 - 14.30	MEI-0080	
		Rekultivierung	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGOK; 4. Sem. MERW; 8. Sem. GTB, MAG, BWLRW, WIW	09.00 - 10.00	HHB-1035	
		Feinzerkleinerungsmaschinen	1. Sem. MMB, MWIW; 8. Sem. MB, WIW	09.00 - 10.30	WEI-1051	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Reclamation	2. Sem. MAMR, MGMRM, MORE; 4. Sem. IBRE-RE	13.00 - 14.00	AUD-1001	
		Struktur der Materie I: Festkörper	3. Sem. MGPHY; 5. Sem. BNAT	11.00 - 12.30	GEL-0001	W
		Geoströmungstechnik Newtonscher Fluide	6. Sem. GTB	14.00 - 15.30	WAB-1239	
		Maschinendynamik	2. Sem. MWIW; 5. Sem. BENG-ET, BENG-MB, MB, ACW	09.00 - 11.00	WIN-1005	W
		Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing	1. Sem. MMT	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Einführung in die Mineralogie	2. Sem. WIN; 4. Sem. BINA	09.00 - 10.30	WER-1045	
Mittwoch	26.07.2023	Professional Communication	1. Sem. BWLRW, WIN; 3. Sem. MAI, BBWL; 5. Sem. BBL, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Umweltgeochemie und Ökotoxikologie	4. Sem. BGÖK	12.30 - 13.30	WIN-1005	
		Modellierung metallurgischer Vorgänge	1. Sem. MMWT; 2. Sem. MAI; 8. Sem. WWT	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Herstellung metallischer Pulver für die additive Fertigung	4. Sem. BAF	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Numerische Simulation mit finiten Elementen	2. Sem. MGEX, MGIN; 4. Sem. BGIP, MGPHY	10.00 - 12.00	SPQ-0302	
		Limnology	2. Sem. MGEX, MGÖK	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Materials Handling	2. Sem. MPE, IBRE-RE	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Nanoelektronische Bauelemente I	2. Sem. MAI; 4. Sem. NT; 5. Sem. BAI, ROB	13.00 - 14.30	GEL-0001	
		Prozessmesstechnik und Datenanalyse	1. Sem. MVT; 2. Sem. AUV; 6. Sem. BAF; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Struktur der Materie II: elektronische Eigenschaften	4. Sem. MGPHY; 6. Sem. BNAT	09.00 - 10.30	GEL-0003	
		Technische Mechanik B - Festigkeitslehre II	4. Sem. BENG-MB, MB, ACW	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Automatentheorie und Komplexitätstheorie	2. Sem. MWM; 6. Sem. BAI, ROB; 8. Sem. MM	13.00 - 14.30	PRÜ-1103	
		Fracture Mechanics Computations	2. Sem. MMB; 3. Sem. CMS, TAIEM; 9. Sem. MB, WWT	13.00 - 15.00	KKB-1075	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Industrielle Energieeffizienz	1. Sem. MWIW-VT; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. BENG-ET, BENT-VTC, VTC	09.00 - 12.00	RAM-1085	
Donnerstag	27.07.2023	Physik für Ingenieure	2. Sem. MM, ROB, GBG, MAG, BAF, KGB, ACW, BGI, BWLRW, BINA, BWIW, WIW, WIN; 4. Sem. BAI	08.00 - 09.30	AUD-1001, WIN-1005	
		Sales Management	1. Sem. MBWL 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Marketingmanagement - Grundlagen	1. Sem. BBL, WIN; 3. Sem. BWLRW, AWI	12.30 - 14.00	SPQ-1301	W
		Grundlagen des Marketing	1. Sem. BBWL, WIW; 5. Sem. BAI, BWIW	12.30 - 14.00	SPQ-1301	W
		Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften	1. Sem. MBWL; 3. Sem. MIK	12.30 - 14.00	SPQ-1301	W
		Marketing	2. Sem. MPE	15.00 - 16.30	SPQ-1301	
		Commodity Marketing	2. Sem. MPE, MBWL, IBRE	15.00 - 16.30	SPQ-1301	
		Marketing Management	1. Sem. WIN; 3. Sem. BBL, AWI; 5. Sem. BBWL, BWLRW, BWIW, WIW	15.00 - 16.30	SPQ-1301	W
		Marketing Intelligence	1. Sem. MBACS, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI; 7. Sem. BWLRW, WIW	15.00 - 16.30	SPQ-1301	W
		Technische Mechanik C	3. Sem. BENG, MB; 5. Sem. ACW	09.00 - 11.00	WEI-1051	W
		Mehrkörperdynamik	1. Sem. MMB, MFWK; 6. Sem. BENG-MB; 8. Sem. MB, FWK	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Grundlagen der Technischen Chemie	2. Sem. MERW, WIN; 4. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-BT, WIW- VC	10.30 - 12.00	WIN-1005	
		Industrielle Chemie	3. Sem. MERW; 5. Sem. BCH	10.30 - 12.00	WIN-1005	W
		Praktische Dimensionierung in der Geomechanik, Teil Bodenmechanik (früher: Angewandte Bodenmechanik im Bergbau)	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB, WIW	09.00 - 11.00	TGB-23TT	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Analytische Chemie - Grundlagen	2. Sem. BGM, BGOK; 4. Sem. BINA	08.00 - 09.30	Alte Mensa	
		Analytische Chemie - Grundlagen für Chemiker	2. Sem. BCH, CH, BNAT	10.30 - 12.00	Alte Mensa	
		Verkehrswegebau	2. Sem. MGEO-HI; 6. Sem. GTB, BWIW, WIW	14.00 - 16.30	HHB-1035	
		Werkstoffchemie	1. Sem. MMWT; 8. Sem. WWT	09.00 - 11.00	LED-1105	
		Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra	2. Sem. MAI, MWM; 6. Sem. ROB; 8. Sem. MM	10.30 - 12.00	PRÜ-1104	
		Steel Application	2. Sem. TAIEM; 3. Sem. MMT	13.00 - 14.30	Alte Mensa	
		Hydrogeology for GW-Management - Advanced	2. Sem. MGWM	11.00 - 13.00	HHB-1035	
		Numerische Methoden der Thermofluidynamik I	6. Sem. BENG-ET, MB-MET	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Alternative Solarzellenkonzepte	3. Sem. MNAT; 6. Sem. NT	09.00 - 10.00	GEL-0001	
		Theoretische Grundlagen der Geomechanik	4. Sem. BAI, MGPHY, GBG, MAG, BWIW	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Semiconductor Process Technology	2. Sem. MAMA	13.00 - 14.30	GEL-0001	
Freitag	28.07.2023	Einführung in das Recht	1. Sem. BBL, BBWL, WIW, WIN; 5. Sem. BWIW	08.00 - 09.30	SPQ-1301	W
		Privates Wirtschaftsrecht	1. Sem. MTR	08.00 - 09.30	SPQ-1301	W
		Vertiefung Privatrecht	2. Sem. AWI; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BBL	08.00 - 09.30	SPQ-1301	
		Grundlagen des Privatrechts	1. Sem. AWI, WIN; 3. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, MIK; 5. Sem. BAI, BWIW, WIW; 9. Sem. ROB	10.30 - 12.00	SPQ-1301	W
		Arbeitsrecht I (Individualarbeitsrecht)	3. Sem. AWI; 5. Sem. BBL, BBWL, BWLRW; 7. Sem. GTB	10.30 - 12.00	SPQ-1301	W
		Vertiefung in den Gewerblichen Rechtsschutz	2. Sem. AWI; 3. Sem. MTR	10.30 - 12.00	SPQ-1301	W
		Werkstoffmechanik	1. Sem. MMB, MWIW; 2. Sem. MFWK; 9. Sem. MB, WWT	08.00 - 10.00	KKB-1075	W
		Einführung in die Geophysik	2. Sem. BGIP, WIN	09.00 - 10.30	WIN-1005	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Stahlanwendung	6. Sem. BAF, BWIW, WIW-WSN	09.00 - 11.00	GEL-0001	
		Eisenwerkstoffe	6. Sem. WWT	09.00 - 12.00	GEL-0001	
		Einführung in die Eisenwerkstoffe	3. Sem. MAI, BWIW; 5. Sem. BAF, WWT, WIW-GUT, WIW-WSN	09.00 - 10.30	GEL-0001	W
		Allgemeine Abfallwirtschaft	1. Sem. MUWE; 2. Sem. AUV; 3. Sem. MVT; 4. Sem. MERW; 8. Sem. VT	08.30 - 10.00	AUD-1001	
		Abfallwirtschaft	2. Sem. MAI, MGOK; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BENG-RPC, BENG-UT; 8. Sem. WIW-UT	08.30 - 10.00	AUD-1001	
		Technische Katalyse	6. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-VC	13.00 - 14.30	WIN-2258	
		Additive Fertigung	4. Sem. BAF, BWIW; 6. Sem. BENG-MB, BENG-RPC, MB, ACW, WIW-MAN	11.00 - 12.30	KKB-2030	
		Konzernrechnungslegung	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Operatives und strategisches Controlling	2. Sem. MERW; 6. Sem. BWLRW	11.30 - 13.00	Alte Mensa	
		Strategisches Controlling	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBACS, MBWL; 6. Sem. BWIW; 8. Sem. WIW	11.30 - 13.00	Alte Mensa	
		Bilanzierung	1. Sem. AWI; 3. Sem. BWLRW, MIK; 5. Sem. BBL	14.00 - 15.30	Alte Mensa	W
		Grundlagen der Rechnungslegung	1. Sem. MAI, WIN; 3. Sem. BWM, BBWL; 5. Sem. WIW	14.00 - 15.30	Alte Mensa	W
		Lineare Algebra, Datenanalyse und maschinelles Lernen 1	2. Sem. ROB; 4. Sem. BAI	13.00 - 15.00	SPQ-1302	
		Tunnelbautechnik	1. Sem. MMB, MWIW-MB; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. GTB; 8. Sem. MB, WIW-MAN	11.00 - 12.30	KKB-1075	
		Technische Mechanik B - Festigkeitslehre I	2. Sem. BENG, MB, VTC; 4. Sem. ACW	08.00 - 10.00	Alte Mensa	
		Baustofftechnologie	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MKGB; 6. Sem. BENG-TAN, KGB; 8. Sem. WIW	10.00 - 11.30	RAM-2222	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Mine Water I - Formation and Treatment	2. Sem. MGEX, MGWM, MAMR	14.00 - 15.30	AUD-1001	
		Fundamentals of Foundry Technology	1. Sem. MMT	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
Samstag	29.07.2023	Elektrische Messtechnik	6. Sem. GTB; 9. Sem. FWK	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Mess- und Regelungstechnik	2. Sem. MNT; 4. Sem. BAI, ROB, BENG, MB, VTC; 6. Sem. BWIW, WIW; 8. Sem. NT	09.00 - 13.00	AUD-1001	
		Messtechnik	1. Sem. MWIW-RTE; 4. Sem. BGI; 8. Sem. FWK	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Regelungssysteme (Grundlagen)	1. Sem. AUV, 5. Sem. BAF	09.00 - 13.00	AUD-1001	W
3. Woche						
			2. Sem. BM, GBG, MAG, ACW, MERW, MIK, WIN; 4. Sem. BAI, BGÖK, BAF, BGI, WWT; 6. Sem. BENG, MB, VTC, BINA, BWIW; 8. Sem. ROB, KGB, NT		Alte Mensa, AUD-1001	
Montag	31.07.2023	Grundlagen der BWL		11.00 - 12.30		
		Statistik für Betriebswirte, KA1	2. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, BINA, BWIW, WIW, WIN	08.00 - 10.00	Alte Mensa	
		Statistische Analyseverfahren	1. Sem. MBACS; 5. Sem. BBWL	10.00 - 12.00	MIB-1108	W
		Zeitreihenanalyse in den Wirtschaftswissenschaften	2. Sem. MBACS; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BWM	13.00 - 15.00	MIB-1113	
		Continuum Mechanics	1. Sem. MMB; 2. Sem. CMS, MAMA; 8. Sem. MB, VT	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Environmental Geochemistry - Elements	2. Sem. MNAT, MGEO-MIN	14.00 - 15.30	WIN-1005	
		Environmental Geochemistry	2. Sem. MGEX, MGÖK	14.00 - 15.30	WIN-1005	
		Introduction to Meteorology and Climatology	1. Sem. MGEX, MMWT, WIN; 3. Sem. BGÖK	14.00 - 15.30	WIN-1005	W
		Meteorology, Climatology, Hydrology	2. Sem. MAMR	14.00 - 15.30	WIN-1005	
		Fortgeschrittene Methoden der Programmierung in MATLAB	1. Sem. MET, MVT; 2. Sem. MBACS; 8. Sem. MM	09.00 - 10.00	SPQ-1302	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Melting Technology in Foundries	1. Sem. MMT-Gi; 2. Sem. TAIEM	08.30 - 09.30	AUD-1001	
		Organische Chemie Ergänzung: Stoffe, Reaktionen	4. Sem. BNAT, VTC; 6. Sem. WIW-BT, WIW-VC	12.30 - 14.00	WIN-2258	
		Algorithmische Graphentheorie	2. Sem. MAI, MBACS; 4. Sem. BWM; 5. BBWL; 6. Sem. ROB, MM	09.00 - 11.00	MIB-1113	
		Grundlagen Keramik	1. Sem. MWIW; 2. Sem. BAF, KGB, WIN; 4. Sem. BENG-TAN; 8. Sem. WIW	09.00 - 11.00	KGB-2030	
Dienstag	01.08.2023	Investition und Finanzierung	1. Sem. MAI, AWI, WIN; 2. Sem. MET; 3. Sem. BWM, MM, AUV, BBL, BBWL, BWLRW, MIK, WIW; 5. Sem. BWIW	08.00 - 09.30	AUD-1001	W
		Institutionen auf Finanzmärkten	1. MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	08.00 - 09.30	AUD-1001	W
		Corporate Finance	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW, AWI; 3. Sem. MWM; 4. Sem. IBRE-IB; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	10.30 - 12.00	AUD-1001	
		Finanzielles Risikomanagement	1. Sem. MBACS; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MWM, MBWL, MERW, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	AUD-1001	W
		Financial Management in Emerging and Developing Countries	2. Sem. MGMRM-MRM	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Investitions- und Finanzierungstheorie	2. Sem. AWI, WIN; 4. Sem. BWM, BBWL; 6. Sem. BWLRW, BWIW, WIW	15.30 - 17.00	AUD-1001	
		Technische Informatik	2. Sem. BAI, BM; 3. Sem. MWM; 4. Sem. MM	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Korrosion und Korrosionsschutz	1. Sem. MFWK, MGI, MWIW; 6. Sem. WIW-WSN; 8. Sem. FWK, WWT	08.00 - 09.30	WIN-1005	
		Projektmanagement für Nichtbetriebswirtschaftler	2. Sem. AUV	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Entrepreneurship für NichtökonomInnen	4. Sem. BAI, BGOK; 6. Sem. GTB, MAG; 8. Sem. ROB	13.00 - 14.30	SPQ-1301	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Entrepreneurship und Unternehmensnachfolge	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
		Wärmetechnische Berechnungen	1. Sem. MMWT-NE; 2. Sem. MKGB; 6. Sem. BENG-ET, MB, KGB	09.00 - 10.30	LAM-2090	
		Technische Thermodynamik I	1. Sem. AUV; 3. Sem. MM, GBG, BAF, KGB, ACW, BWIW, WIW; 5. Sem. WWT	08.00 - 11.00	Alte Mensa	W
		Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung	3. Sem. BAI, BENG, MB, VTC	08.00 - 11.00	Alte Mensa	W
		Thermodynamics and Heat Transfer	1. Sem. MPE, TAIEM; 3. Sem. IBRE-RE	08.00 - 10.00	Alte Mensa	W
		Verbrennungsrechnung	1. Sem. MUWE, MWIW; 8. Sem. VT	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Experimentelle Physikalische Chemie	3. Sem. BCH	13.00 - 14.30	WIN-2258	W
		Numerical Modeling of Foundry Processes	3. Sem. MMT	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Sicherheitstechnik für Erdölingenieure	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB, WIW	11.30 - 13.30	WAB-1239	
		Organische Petrologie	2. Sem. MGEO	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Projektierung von Wärmeübertragern	1. Sem. MET, MMB, MWIW; 8. Sem. MB, WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	
Mittwoch	02.08.2023	Mathematik für WiWi und INA, KA2	2. Sem. BBL, BBWL, BINA, WIN	08.00 - 10.00	Alte Mensa	
		Projektmanagement	2. Sem. AWI; 6. Sem. BWLRW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Entrepreneurship	2. Sem. WIN; 4. Sem. BAI, BBL, BBWL, BWIW; 6. Sem. WIW; 8. Sem. ROB	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Financial Reporting, Cost Accounting & Controlling	1. Sem. MBACS; 2. Sem. MMT, 3. Sem. MGMRM-MRM	15.00 - 16.30	SPQ-1302	W
		Umsatzbesteuerung und Besteuerung der Ressourcenwirtschaft	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 9. Sem. WIW	15.00 - 16.30	SPQ-1302	W
		Feldversuchstechnik und Messen in der Geotechnik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB, WIW	09.00 - 11.00	TGB-23TT	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Biotechnology in Mining	1. Sem. MUWE; 2. Sem. MNAT, MAMR; 3. Sem. MGEX, MGÖK, MORE; 4. Sem. SINREM	14.00 - 15.30	WIN-2258	
		Stoffrecycling	8. Sem. VT, WIW	09.00 - 10.00	KKB-1075	
		Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen	5. Sem. BAF, BENG, MB-MAS, BGI, WWT; 9. Sem. MB-MET, FWK	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Grundlagen der Geoinformationssysteme	2. Sem. WIN; 4. Sem. BGIP; 6. Sem. BAI	10.30 - 12.00	AUD-1001	
		Grundlagen der Geoinformationssysteme für Nebenhörer	4. Sem. BGM, BGÖK	10.30 - 12.00	AUD-1001	
		Einführung in Konstruktion und CAD	2. Sem. BAF, BENG, MB, VTC, WIN; 4. Sem. BAI, ACW	13.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Grundbaustatik	6. Sem. GTB, BWIW, WIW	13.00 - 15.00	HHB-1035	
		Introduction to the Finite Element Method	2. Sem. MPE	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	2. Sem. BMWT, MWT, NT, WIN	13.00 - 16.00	MET-2065	
		Funktionale Nanomaterialien	2. Sem. MNAT, MNT; 6. Sem. NT	13.00 - 15.00	WIN-1005	
		Markierungsstoffe in der Hydrogeologie	2. Sem. MGEO-HI, MGÖK	10.00 - 11.30	MEI-2122	
		Umweltverhalten organischer Schadstoffe	1. Sem. MCH, MNAT; 3. Sem. MGÖK; 7. Sem. CH	11.00 - 12.30	WIN-2258	W
		Fundamentals of Metal Forming	1. Sem. MMT; 2. Sem. MAMA	11.00 - 12.30	Alte Mensa	
		Fundamentals of Plastic Deformation	3. Sem. IBRE-RE	11.00 - 12.30	Alte Mensa	W
Donnerstag	03.08.2023	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	09.00 - 11.00	Alte Mensa, AUD-1001	
		Umweltrecht	1. Sem. MERW; 3. Sem. MVT; 7. Sem. BWLRW, BBL	12.30 - 14.00	Alte Mensa	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	1. Sem. MGEX, AUV, MBWL, MTR; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO; 5. Sem. BGÖK, MB; 7. Sem. GTB, MAG; 9. Sem. WIW	12.30 - 14.00	Alte Mensa	W
		Öffentliches Bau- und Planungsrecht	2. Sem. MET, MWIW; 3. Sem. MVT, AUV, MBWL, MIK, MTR, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	12.30 - 14.00	Alte Mensa	W
		Öffentliches Wirtschaftsrecht	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MTR, AWI; 6. Sem. BBL, BWLRW; 8. Sem. WIW	15.00 - 16.30	Alte Mensa	
		Wärmepumpen- und Kälteanlagen	1. Sem. MMB, MUWE, MWIW; 2. Sem. MNAT; 8. Sem. MB, WIW	09.00 - 10.30	WEI-1051	
		Conception of Process Equipment	1. Sem. MPE; 3. Sem. TAIEM	09.00 - 11.00	KKB-1075	W
		Wind- und Wasserkraftanlagen / Windenergienutzung	2. Sem. MAI, MINAT; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BENG-ET, BENG-MB, BET, BMB, MB, BUWE, BWLRW, BWIW, WIW; 8. Sem. ROB	12.30 - 14.00	AUD-1001	
		Geologische Grundlagen in der Ingenieurgeologie	2. Sem. MGEO-HI; 6. Sem. GTB; 8. Sem. MAG	13.00 - 14.30	HHB-1035	
		Ingenieurgeologische Prozesse	4. Sem. BGIP	13.00 - 14.30	HHB-1035	
		Numerical Simulation in Metal Forming	3. Sem. MMT	13.00 - 14.00	FOR-0270	
		Grundwasserchemie - Grundlagen	1. Sem. MGWM, MORE; 3. Sem. IBRE-RE	09.00 - 10.30	TGB-23TT	W
Freitag	04.08.2023	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	2. Sem. MM, BNAT, BGOK, AUV, KGB, NT; 4. Sem. BAI, BAF, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Energiewandlung/-speicherung	1. Sem. MCH, MNAT; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	AUD-1001	W
		Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine	1. Sem. MGEO-HI, MGEO-LSL, WIN; 3. Sem. GBG, MAG, BWIW, WIW; 5. Sem. BENG-MB	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Instandhaltung	1. Sem. MMB, MUWE, MWIW; 8. Sem. MB, WIW	14.00 - 15.30	AUD-1001	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Einführung in die Qualitätssicherung	1. Sem. MERW; 2. Sem. MFWK; 5. Sem. NT	09.00 - 10.30	WIE-1051	W
		Qualitätssicherung in der Metallurgie	1. Sem. MGI, MMWT, MWIW; 8. Sem. WWT, WIW	09.00 - 11.00	WEI-1051	
		Unternehmensführung und Organisation	2. Sem. MAI, MM, AWI, MBACS, WIN; 4. Sem. BGÖK, BBL, BBWL, BWLRW, BWIW; 6. Sem. BAI, BWM, WIW	12.00 - 13.30	Alte Mensa	
		Verhaltensorientierte Menschenführung (im Industriebetrieb)	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW, AWI; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. MAG, WIW	14.00 - 15.00	Alte Mensa	
		Human Resource Management and Organizational Behaviour	2. Sem. MAMR, MGMRM, MGWM, IBRE-IB	15.30 - 17.00	Alte Mensa	
		Einführung in die Methode der finiten Elemente	6. Sem. BENG-MB, MB-MET, ACW, BWIW, WIW-TE	13.00 - 15.00	KKB-2030	
		Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die Prozess-Simulation	1. Sem. MMWT; 4. Sem. BENG, VTC; 6. Sem. BAI	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Lagerstätten Kohle/Erdöl/Erdgas	2. Sem. MERW; 4. Sem. BGM	11.30 - 13.00	AUD-1001	
		Machine Learning for Materials Scientists	2. Sem. MNAT-TEM, CMS	13.00 - 14.30	WEI-1051	
		Foundry Process Design	3. Sem. MMT	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Weinbau und Kellerwirtschaft		14.00 - 15.00	MEI-0080	
Samstag	05.08.2023	Mechanische Eigenschaften der Festgesteine	2. Sem. MGEO-HI, MGEO-MIN, WIN; 4. Sem. BGM, MAG, MGPHY, BWIW, WIW-MAN; 6. Sem. BENG-MB	09.00 - 10.30	AUD-1001	
4. Woche						
Montag	07.08.2023	Technische Mechanik	2. Sem. BM, GBG, MAG, BAF, AUV, KGB, BGI, BMWT, MWT, BWIW, WIW; 4. Sem. BAI, BBWL, BINA	09.00 - 12.00	Alte Mensa, AUD-1001	
		Softwaretools für die Simulation	2. Sem. MUWE; 5. Sem. BENG-MB, MB	09.00 - 10.00	Alte Mensa, AUD-1001	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Höhere Mathematik für NAT II	2. Sem. BNAT, BGÖK	13.00 - 16.00	Alte Mensa	
		Mathematik für NAT II	2. Sem. BCH, CH, BGM, WIN			
		Industrielle Chemie der Zwischen- und Endprodukte	2. Sem. MCH; 4. Sem. WIW-VC	14.00 - 15.30	WIN-2258	
		Corporate Sustainability and Risk Management	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGWM; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	
		Strategies of the Resource Industry	1. Sem. MUWE	13.00 - 15.00	SPQ-1302	
		Grundlagen der Pyrometallurgie	6. Sem. WWT, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	LED-1105	
		Sensoren und Aktoren	1. Sem. MFWK; 3. Sem. MMB; 4. Sem. NT; 6. Sem. ROB, ACW; 8. Sem. MB	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Einführung in die Werkstofftechnik	2. Sem. BENG, MB, VTC	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Steuerarten und Unternehmensbesteuerung	2. Sem. WIN; 4. Sem. BBL, BBWL; 6. Sem. BWIW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Betriebliche Steuerlehre	2. Sem. AWI; 6. Sem. BWLRW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, KA2	2. Sem. MNAT; 4. Sem. BGIP, BGM	15.30 - 17.30	AUD-1001	
		Numerical Analysis of Differential Equations	2. Sem. MGEX, CMS, MAMA; 8. Sem. VT	15.30 - 17.30	AUD-1001	
		Spezielle Methoden der Mikrostrukturanalytik	1. Sem. MMWT; 6. Sem. NT; 8. Sem. WWT	09.00 - 10.30	WEI-1051	
		Virtual and Rapid Prototyping in Castings Production	2. Sem. MMT-Gi	10.00 - 11.30	FOR-0270	W
		Angewandte CFD in der Verfahrenstechnik	1. Sem. MVT, MWIW-VT; 2. Sem. AUV; 8. Sem. VT	14.00 - 15.30	KKB-1075	
Dienstag	08.08.2023	Naturschutzrecht	1. Sem. MUWE; 2. Sem. MAI, AUV, MTR	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Vertiefung Deutsches und Europäisches Umweltrecht	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. AUV, MBWL, MTR; 3. Sem. MVT; 8. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	
		Einführung in das öffentliche Recht für NichtökonomInnen	2. Sem. MGEO-LSL, BGOK, AUV; 3. Sem. MVT; 4. Sem. MAG; 6. Sem. GTB, BWIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Europäisches Wirtschaftsrecht	1. Sem. MTR; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI; 5. Sem. BENG-RPC; 7. Sem. BBL, BWLRW; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	W
		Bruchmechanik	1. Sem. MGI, MMWT; 8. Sem. WWT	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Spezialtiefbau III	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GTB; 9. Sem. WIW	13.00 - 15.30	HHB-1035	
		Sedimentologie für NH	3. Sem. BGIP; 4. Sem. MGPHY	13.30 - 15.00	MEI-0080	
		Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2	2. Sem. BAI; 4. Sem. ROB	08.30 - 10.30	Alte Mensa	
		Messmethoden in der Thermofluidynamik	8. Sem. VT	09.00 - 10.00	KKB-2030	
		Introduction into Computational Fluid Dynamics	2. Sem. MPE	13.00 - 13.45	WEI-1051	
		Advanced Business Ethics	2. Sem. MWIW, MIK; 9. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	W
		Einführung in die Unternehmens- und Wirtschaftsethik	1. Sem. BBWL; 4. Sem. BWIW, WIW, MIK, MERW; 8. Sem. ROB	14.00 - 15.30	SPQ-1302	
		Fertigungstechnik	1. Sem. BAF, WIN; 4. Sem. BENG, MB, BWIW, WIW-ET, WIW-MAN; 6. Sem. ACW	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Komponenten von Gewinnungs- und Baumaschinen	6. Sem. BENG-MB, MB, BWIW, WIW-MAN; 8. Sem. FWK	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Fahrzeugkomponenten: Antrieb-Fahrwerk-Karosserie	4. Sem. ACW	09.00 - 11.00	FOR-0241I	
		Fundamentals of Steel Processing	1. Sem. MMT	11.30 - 14.00	Alte Mensa	
		Experimental Methods of Materials Characterization and Testing	1. Sem. MAMA; 2. Sem. MMT	11.00 - 13.00	AUD-1001	W
		Experimental Methods of Structure Characterization of Matters	3. Sem. CMS	11.00 - 13.00	AUD-1001	W
Mittwoch	09.08.2023	Werkstoffrecycling	1. Sem. MFWK, MGI, MMWT, MWIW; 2. Sem. MAI; 4. Sem. MERW; 6. Sem. WIW-WSN; 8. Sem. FWK, WWT	09.00 - 10.30	FOR-0270	
		Mechanische Verfahrenstechnik	4. Sem. BENG-UT, BENG-VTC, VTC	08.00 - 11.00	KKB-2030	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Atmosphärenforschung	4. Sem. MGÖK	11.00 - 12.30	WIN-1005	
		Introduction to Atmospheric Research	2. Sem. BGÖK, MGÖK	11.00 - 12.30	WIN-1005	
		Introduction to Earth System Science	2. Sem. MGEX, MGMRM-MRM, MERW, WIN; 4. Sem. BGÖK	08.30 - 10.00	WIN-1005	
		Biotechnologische Produktionsprozesse	2. Sem. MCH, MNAT, MGOK; 6. Sem. WIW-BT; 8. Sem. CH, WIW-VC	09.00 - 10.30	WIN-2258	
		Ingenieurgeologie I	3. Sem. BGIP	09.00 - 10.30	HHB-1035	W
		Grundlagen der Ingenieurgeologie	2. Sem. MGEO-HI, MGEO-LSL, MGÖK; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. GTB	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Rechtskunde für Chemiker	4. Sem. BCH, BNAT; 6. Sem. CH	13.30 - 15.30	WIN-1005	
		Selected Topics of Solid State Physics	2. Sem. CMS, MAMA; 3. MMT	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	1. Sem. MWIW; 2. Sem. IBRE-RE; 8. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1302	
		Grundlagen der Werkstofftechnik	4. Sem. GBG, KGB, BWIW	08.00 - 10.00	Alte Mensa	
		Projektmanagement für Ingenieure	1. Sem. MMB, MMWT; 4. Sem. BAI; 8. Sem. MB	09.00 - 10.00	KKB-1075	
		Hydrogeology for GW-Management - Basics	1. Sem. MGWM, MORE; 3. Sem. IBRE-RE	11.30 - 13.00	HHB-1035	W
		Jahresabschlussanalyse und -politik	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBACS, MBWL, MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Controlling und IFRS	3. Sem. AWI; 5. Sem. BWLRW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	W
		Operatives Controlling	1. Sem. WIN; 5. Sem. BBL, BBWL, BWIW, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	W
		Kosten- und Leistungsrechnung	2. Sem. BBL, BBWL, BWLRW, AWI, WIN; 4. Sem. BAI, BWIW, WIW; 6. Sem. BWM	14.00 - 15.30	Alte Mensa, SPQ-1301	
Donnerstag	10.08.2023	Öffentliches Recht	2. Sem. BBL, BBWL, WIN; 4. Sem. BINA, BWIW; 6. Sem. WIW	12.00 - 13.30	SPQ-1301	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Denkmalrecht	1. Sem. MIK; 3. Sem. MTR	12.00 - 13.30	SPQ-1301	
		Technische Thermodynamik I/II	6. Sem. BWLRW	08.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Technische Thermodynamik II	2. Sem. AUV; 4. Sem. BENG-ET, MB, KGB, BWIW; 6. Sem. GTB, BENG-MB, WIW	08.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Applied Thermodynamics	2. Sem. MPE	08.00 - 11.00	Alte Mensa	
		Nichteisenmetalle	4. Sem. WWT, BWIW; 6. Sem. BAF, WIW-WSN	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Bionik	1. Sem. MMB, MGI; 2. Sem. MAI, MNT; 4. Sem. ROB, BGÖK; 6. Sem. NT; 8. Sem. MB	14.30 - 16.00	AUD-1001	
		Umweltingenieurgeologie	8. Sem. GTB, MAG	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Environmental Engineering Geology	2. Sem. MGEO-HI, MGEX, MGOK, MGMRM	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Umweltingenieurgeologie und Brachflächenrecycling	2. Sem. MAMR, MORE	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Besteuerung der nationalen und internationalen Unternehmensstruktur	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Multimedia	2. Sem. MBACS; 4. Sem. BAI, MM; 6. Sem. BWM; 8. Sem. ROB	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Additive Fertigung mit neuen Materialien	6. Sem. BENG-RPC, MB	11.30 - 13.00	KKB-1075	
Freitag	11.08.2023	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie	2. Sem. AUV, MNT, WIN; 4. Sem. BCH, CH, BNAT, BGÖK; 6. Sem. MM, BENG-UT; 8. Sem. NT	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Geomicrobiology	2. Sem. MNAT; 8. Sem. WIW-BT	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Plant Economics and Technology	1. Sem. MPE, MWIW; 8. Sem. WIW	08.30 - 10.00	Alte Mensa	
		Energie- und Rohstoffwirtschaft	2. Sem. MIK; 4. Sem. BBL, BWIW; 6. Sem. UWE, WIW; 8. Sem. ROB	11.00 - 12.30	Alte Mensa	
		Environmental Management and Policies	1. Sem. MGEX, MGWM; 2. Sem. MUWE, MWIW; 3. Sem. MERW, IBRE-RE; 5. Sem. GTB, BWIW, WIW, BBL	11.00 - 12.30	Alte Mensa	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Produktentwicklung und Qualitätssicherung	6. Sem. WWT, BWIW, WIW-GUT	09.00 - 10.00	FOR-0270	
		Energieökonomik für Fortgeschrittene	1. Sem. MERW; 2. Sem. AWI; 8. Sem. BWLRW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Energieökonomik	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Physik für Naturwissenschaftler II	2. Sem. MM, BCH, CH, BNAT, BGIP, BGM, BGÖK, BMWT, MWT, NT	13.30 - 15.30	AUD-1001, Alte Mensa	
		Grundlagen der Werkstofftechnologie II - Gießereitechnik	4. Sem. ACW, BGI, WWT, BWIW, WIW-WSN; 6.Sem. BAI; 8. Sem. MM	11.00 - 12.30	FOR-0270	
		Elektrische Antriebe I	6. Sem. BAI, BENG-ET, BENG-MB, MB; 8. Sem. ROB	14.00 - 16.00	FOR-0270	
		Introduction to Geochemistry	2. Sem. MGEX; 4. Sem. BGM	09.00 - 10.30	WIN-1005	
Samstag	12.08.2023					
5. Woche						
Montag	14.08.2023	Numerik	1. Sem. MFWK; 4. Sem. BAI, BGÖK, BAF, MB, KGB, ACW, BGI, NT, WWT; 6. Sem. ROB	09.00 - 11.00	AUD-1001, Alte Mensa	
		Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, KA 1	1. Sem. MNAT; 3. Sem. BGIP, BGM	09.00 - 11.00	AUD-1001, Alte Mensa	W
		Baustoffe und Dichtungsmaterialien	4. Sem. GBG, BWIW; 6. Sem. MAG, WIW	09.00 - 11.00	HHB-1035	
		Geochemische Analytik	1. Sem. MGÖK; 5. Sem. BGM	09.00 - 10.30	WIN-2258	W
		Versuchsplanung und multivariate Statistik	2. Sem. MNAT, MGOK; 3. Sem. MCH; 6. Sem. WIW-BT; 7. Sem. CH; 8. Sem. WIW-VC	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Elektrische Maschinen	5. Sem. BAI, ROB, BENG-ET, BENG-MB, MB, BWIW, WIW-ET, WIW-MAN	13.00 - 16.00	FOR-0270	W
		Einführung in die Prinzipien der Chemie	1. Sem. GBG, BENG, MB, ACW, BGI, BWLRW; 3. Sem. BAI, MM, BINA, BWIW, WIW	12.00 - 13.30	AUD-1001	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Chemische Thermodynamik und Kinetik	2. Sem. BCH, CH	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Entstaubungsanlagen	1. Sem. MMB, MUWE	09.00 - 10.30	WEI-1051	
		Theoretische Physikalische Chemie	4. Sem. BCH, BNAT	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		International Development and Resources	1. Sem. MWIW, IBRE; 2. Sem. MGWM, MERW, AWI; 4. Sem. BBWL, BBL; 8. Sem. BWLRW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Competition Policy and Intellectual Property Right	1. Sem. MWIW; 2. Sem. AWI; 4. Sem. IBRE; 8. Sem. WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Thermische Verfahrenstechnik	6. Sem. BENG-TAN, BENG-UT, BENG-VTC, KGB, VTC, BWIW	09.00 - 11.00	KKB-2030	
Dienstag	15.08.2023	Finanzbuchführung	1. Sem. BM, MM, BBL, BBWL, BWLRW, AWI, WIN; 3. Sem. BAI, BWM, BWIW, WIW	08.30 - 10.00	SPQ-1301	W
		Elektroenergiesysteme	2. Sem. MET; 6. Sem. BAI; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	FOR-0270	
		Bodenmechanik Vertiefung	6. Sem. GTB, BWIW, WIW	09.00 - 12.00	HHB-1035	
		Stöchiometrisches Rechnen und qualitative anorganische Stoffanalyse	1. Sem. BCH, CH	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Fortgeschrittene Anorganische Molekülchemie	2. Sem. MCH	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für WWT	2. Sem. BGI, BMWT, MWT; 4. Sem. BINA	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Biophysikalische Chemie	1. Sem. MCH; 3. Sem. MNT; 5. Sem. BNAT; 7. Sem. CH; 9. Sem. NT	13.00 - 14.30	WIN-1005	W
		Special Steel Technology	2. Sem. TAIEM; 3. Sem. MMT	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Vernetzte Energiespeicher	1. Sem. MET, MMB, MWIW-MB; 2. Sem. MAI; 8. Sem. MB, WIW-ET	13.00 - 15.00	FOR-0270	
		Grundlagen der Mikrostrukturanalytik	1. Sem. MGI; 2. Sem. ACW, WIN; 4. Sem. NT, WWT	13.00 - 14.30	Alte Mensa	
		Eigenstressungen in Werkstoffen und Bauteilen	1. Sem. MMWT; 6. Sem. BAF; 8. Sem. WWT	13.00 - 14.30	Alte Mensa	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Introduction to Instrumental Analysis	2. Sem. MGEX	09.00 - 10.00	WIN-2258	
		Spurenelementanalytische Verfahren	2. Sem. MGEO-MIN, MGEO-TG, MGEX, MGÖK	09.00 - 10.30	WIN-2258	
		Innovation Analysis and Management	1. Sem. MMT; 2. Sem. MBWL; 3. Sem. MWIW; 7. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1301	
		Finanzierung und Bilanzierung von Bau- und Infrastrukturprojekten	1. Sem. MWIW; 2. Sem. AWI; 4. Sem. MERW; 6. Sem. BWLRW	11.00 - 12.30	SPQ-1301	
		Project Risk Management	1. Sem. MMT; 4. Sem. BBWL, BWIW, WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1301	
		Cyber Risikomanagement	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MBACS; 8. Sem. WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1301	
		Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung	3. Sem. MAI; 5. Sem. BENG-ET, BENG-RPC, MB, BWIW, WIW; 7. Sem. BWLRW	13.00 - 16.00	MET-2065	W
		Semiconductors	1. Sem. CMS, MAMA	09.00 - 11.00	GEL-0001	W
Mittwoch	16.08.2023	Werkstofftechnik	2. Sem. BAF, BWIW, WIW, WIN	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Boden- und Gewässerschutz	1. Sem. MERW; 3. Sem. AUV; 5. Sem. BGÖK	09.00 - 10.30	SIL-0118	W
		Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente	2. Sem. BCH	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente	3. Sem. BCH	13.00 - 14.30	WIN-1005	W
		Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente für Mineralogen	2. Sem. MGEO; 5. Sem. BGM	13.00 - 14.30	WIN-1005	
		Datenmanagement	1. Sem. MBACS, MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MAI, AWI; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1. Sem. AWI, WIN; 3. Sem. BBWL, BWLRW; 5. Sem. BWM, BBL, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1301	W
		Decision Support Systems	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGEX, MGMRM-MRM, MBWL, MBACS, AWI, IBRE-IB, MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Software Engineering	4. Sem. BAI, BBWL, BWIW; 6. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Technische Verbrennung	2. Sem. MAI, MUWE, MVT; 6. Sem. MM, BENG-ET, BENG-TAN, MB	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Stahlbeton- und Spannbetonbau 1	6. Sem. GTB, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Bioverfahrenstechnik	1. Sem. MUWE, MVT; 2. Sem. AUV; 8. Sem. VT	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Siliciumchemie - Von Grundlagen zu industriellen Anwendungen	1. Sem. MCH; 7. Sem. CH; 9. Sem. WIW-VC	09.00 - 11.00	WIN-2258	W
		Discrete Element Method	2. Sem. MET; 3. Sem. CMS, MPE	09.00 - 10.00	KKB-1075	W
		Materials Science	2. Sem. TAIEM, MAMA; 4. Sem. IBRE-RE	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. MAI; 8. Sem. MB, NT, WIW, BWLRW	13.00 - 14.30	Alte Mensa PC-Pool	
		Einführung in die Ökonometrie	4. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ	
		Grenzflächen und Kolloide	2. Sem. MCH, MNAT; 6. Sem. WIW-VC	09.00 - 10.30	WIN-1005	
Donnerstag	17.08.2023	Kinetik und Katalyse	2. Sem. MCH, MNAT; 6. Sem. WIW-VC; 8. Sem. NT	09.00 - 11.00	WIN-1005	
		Planung und Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	1. Sem. AUV; 2. Sem. MUWE, MVT; 5. Sem. BWIW, WIW; 9. Sem. VT, BWLRW	09.00 - 10.30	IEC (Reiche Zeche) DBI-318	W
		Ökonomik natürlicher Ressourcen	1. Sem. MERW, MWIW, AWI; 2. Sem. MBWL; 8. Sem. BWLRW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Climate Change Economics	2. Sem. IBRE-RE	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Umweltökonomik	1. Sem. MGOK, AWI; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 7. Sem. BWLRW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
		Getriebekonstruktion	4. Sem. BENG-ET, BENG-MB, MB	13.00 - 16.00	Alte Mensa	
		Einführung in den Gewerblichen Rechtsschutz	1. Sem. MTR; 2. Sem. MET; 3. Sem. MNAT, MVT, AUV, AWI	09.00 - 10.30	SPQ-0302	W

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

	Energierecht II	1. Sem. MUWE, MWIW, MTR; 2. Sem. MBWL; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	
	Technik- und Energierecht II / Energierecht	2. Sem. AWI; 6. Sem. BWLRW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	
	Energierecht I	2. Sem. MUWE, MWIW, MTR; 9. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-0302	W
	Technik- und Energierecht I / Technikrecht	1. Sem. AWI; 7. Sem. BWLRW	11.30 - 13.00	SPQ-0302	W
	Trocknungstechnik	2. Sem. AUV; 8. Sem. KGB	09.00 - 10.30	RAM-1085	
	Thermische Trenntechnik II	3. Sem. MVT; 8. Sem. VT	09.00 - 10.30	RAM-1085	
	Gewöhnliche Differentialgleichungen für NAT	3. Sem. BNAT, BGIP	14.00 - 16.00	MIB-1113	W
	Allgemeine Anorganische und Organische Chemie	1. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, BGÖK, VTC, BMWT, MWT, NT; 3. Sem. BAF, KGB, BWIW, WIW	13.00 - 15.00	AUD-1001	W
	Grundlagen der Werkstofftechnologie II - Umformtechnik	2. Sem. MAI; 4. Sem. ACW, BGI, WWT, BWIW, WIW-WSN; 6. Sem. BAI; 8. Sem. MM	13.00 - 14.30	FOR-0270	
	Plant Design	3. Sem. MPE	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
	Business Process Management and Business Intelligence	1. Sem. MWM, MBACS; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BBWL, BWLRW, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
	Information Management	1. Sem. IBRE, MGMRM	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
	Business Analytics	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MAI; MBWL, AWI, MBACS, MERW; 6. Sem. BWLRW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
	Geld und Währung	4. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1301	
	Empirische Makroökonomik	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW; 9. Sem. WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1301	W
	Vertiefung Makroökonomik	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW	15.30 - 17.00	SPQ-1301	W
	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL; 9. Sem. WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1301	
	Coatings Technology / Beschichtungstechnik	6. Sem. WWT	08.00 - 09.30	AUD-1001	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

		Basics of Coatings Technology	2. Sem. MAMA; 3. Sem. MMT	08.00 - 09.30	AUD-1001	
Freitag	18.08.2023	Spezielle Reaktionen und Mechanismen der Organischen Chemie	4. Sem. BCH	09.00 - 10.30	WIN-1005	
		Spezielle Stoffsynthesen der Organischen Chemie	2. Sem. MCH; 9. Sem. CH	09.00 - 10.30	WIN-1005	W
		Makroökonomik	2. Sem. MAI, BBL, BBWL, BWLRW, AWI, WIN; 4. Sem. BWIW; 6. Sem. BWM, WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Äußere Bergwirtschaftslehre	1. Sem. MGEO-LSL; 5. Sem. GTB, MAG, BWIW, WIW-TEE, WIW-RTT; 7. Sem. BWLRW	09.00 - 10.30	HHB-1035	W
		Innere Bergwirtschaftslehre	2. Sem. MGEO-LSL; 6. Sem. GTB, MAG, BWLRW, BWIW, WIW-RTT, WIW-TEE	12.00 - 13.30	AUD-1001	
		Energiespartechniken	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MUWE; 9. Sem. VT; 10. Sem. WIW	09.00 - 12.00	IEC (Reiche Zeche), DBI-201	W
		Prinzipien der Anorganischen Chemie	2. Sem. BGÖK; 4. Sem. WIW-VC	12.00 - 13.30	WIN-1005	
		Herstellung von Nanostrukturen	2. Sem. MAI, MNAT; 4. Sem. NT	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Technisches Darstellen	1. Sem. GBG, BMWI, MWT; 2. Sem. KGB, BINA, MERW, WIN; 3. Sem. BAI, BGI, WWT, BBWL, BWIW, WIW; 6. Sem. BWLRW; 9. Sem. ROB	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Energiewirtschaft	2. Sem. MAI; 4. Sem. BENG-ET, BENG-UT, WIW-MB; 6. Sem. BAI, MB-ANL, BWIW; 8. Sem. MM, ROB, BWLRW	09.00 - 10.30	Alte Mensa	
		Bauplanung	3. Sem. MWIW; 4. Sem. WIW; 6. Sem. BBL	11.30 - 12.30	HHB-1035	
		Spezialtiefbau 1	2. Sem. MWIW; 5. Sem. WIW; 7. Sem. GTB	11.30 - 12.30	HHB-1035	W
		Nonlinear Finite Element Methods	1. Sem. MMB, MFWK; 2. Sem. CMS; 8. Sem. MB	13.00 - 15.00	Alte Mensa	

Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2023

Stand: 11.05.2023

Prüfungstermine außerhalb des Prüfungszeitraumes:						
Freitag	26.05.2023	Thermodynamics and Heat Transfer	1. Sem. MPE, TAIEM; 3. Sem. IBRE-RE	14.00 - 16.00	LAM-1212, LAM-1213	W
Mittwoch	07.06.2023	Abschlussklausur Hydrogeochemie	1. Sem. MGEO	11.30 - 13.00	MEI-0080	W
Donnerstag	13.07.2023	Einführung in die Fügetechnik und Schweißkonstruktion	4. Sem. BGI; 6. Sem. ACW, WWT-Gi, WWT-St	08.00 - 09.30	MET-0016	