

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

	Datum	Prüfung	Stg	Uhrzeit		
<b>1. Woche / möglichst nur Wiederholungen</b>						
Montag	20.07.2026	Höhere Mathematik für Ingenieure 1	1. Sem. BGIP	08.00 - 11.00	UBH-0205	W
		Mathematik für Ingenieure 1	1. Sem. BAI, ROB, BSR, GING, BAF, BENG, KGB, MB, VTC, BGI, BMWT, MWT, NT, BWIW, WIW, WIN	08.00 - 11.00	UBH-0205	W
		Analysis 1	1. Sem. BM, BWM, MM	10.00 - 12.00	PRÜ-1103	W
		Partielle Differentialgleichungen für Ing. und NAT	1. Sem. MGEX, MGIN; 3. Sem. BM, BNAT, BGIP, NT; 4. Sem. MGPHY; 5. Sem. BAI, GING, BMWT-WW, MWT-WW, BWIW-ISM, BWIW-TEE, WIW	10.00 - 12.00	PRÜ-1103	W
		Risikoanalyse und Resilienz von Systemen	1. Sem. MMm; 2. Sem. MAF; 3. Sem. MBACS; 5. Sem. BM, BBL, BBWL, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Business Economics of Cyber Risks	1. Sem. IBRE; 3. Sem. MBWL; 7. Sem. RW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Cyber Risikomanagement	1. Sem. MMm, MDLBA; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBACS, MERW, AWI; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Wärme- und Stoffübertragung	5. Sem. BAF, BENG, MB, VTC, WIW	09.00 - 12.00	LAM-1212, LAM-1213	W
		Prinzipien der Wärme- und Stoffübertragung	1. Sem. MMm, AUV; 2. Sem. MMB; 5. Sem. BM, BAF, BENG, KGB, BGI, BMWT, MWT, WIW-ET	09.00 - 12.00	LAM-1212, LAM-1213	W
		Spezielle Beanspruchungen	2. Sem. MMWT-Wt, MWIW; 9. Sem. MWT, WIW	09.00 - 10.30	MET-0016	W
		Werkstoffprüfung	1. Sem. MMm; 3. Sem. BGI, BMWT, MWT; 5. Sem. BM	09.00 - 10.30	MET-0016	W
		Analyse technischer Schadensfälle	1. Sem. MAF; 6. Sem. BMWT-Wt, MWT-Wt, BWIW, WIW-WSN; 8. Sem. ACW	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Angewandte Gebirgsmechanik	1. Sem. MGMRM; 2. Sem. MWIW; 5. Sem. GING-Bb, MAG, BWIW-RTT, WIW	09.00 - 10.30	TGB-23TT	W
		Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine	1. Sem. MGEO-HI, MGEO-LSL, WIN; 3. Sem. BSR, GING, BWIW, WIW; 5. Sem. BENG-MB	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Historische Strömungsmaschinen	3. Sem. BINA	09.00 - 09.30	KKB-1075	W
		Theory, Modelling and Simulation of Microstructures	2. Sem. CMS	09.00 - 11.00	UBH-0204	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Physik für Naturwissenschaftler III	3. Sem. BNAT, MGPHY; 5. Sem. BUS, BENG-TAN	09.00 - 10.30	GEL-0003	W
		Umweltanalytik	2. Sem. MUT; 3. Sem. MGEX, AUV; 5. Sem. BUS	13.00 - 14.30	UBH-0208	W
		Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie	1. Sem. BNAT, BUS, AUV, BINA, WIN; 3. Sem. BAI, MM; 5. Sem. BENG-UT, WIW-BT; 9. Sem. WIW-VC	13.00 - 14.30	GEL-0001	W
		Theoretische Konzepte der Molekül- und Elektronenstruktur	5. Sem. BCH, BNAT	11.00 - 12.30	LES-1001	W
		Umwelttoxikologie & Umweltanalytik	1. Sem. MCH, MNAT-UBH; 3. Sem. MGÖK; 7. Sem. CH	10.00 - 11.30	UBH-0208	W
		Geothermische Energiegewinnung	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGEO, MERW; 8. Sem. WIW	14.30 - 15.30	WAB-1239	
		Laser Physics	3. Sem. MAMA	13.00 - 14.30	UBH-0204	W
		Modifizierung von Polymermaterialien		14.30 - 16.00	NBM-309	
		Moulding and Core Technology	2. Sem. MMT	09.00 - 10.30	FOR-02411	W
		Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik	2. Sem. MGEO, MAGE; 6. Sem. GING-GES, BWIW	10.00 - 11.30	WAB-1239	
Dienstag	21.07.2026	Datenbanksysteme	1. Sem. MMm; 3. Sem. MWM, MM, MERW; 5. Sem. BAI, BM, BWM, BGIP, BGM; 9. Sem. ROB	14.00 - 16.00	MIB-1113	W
		Basiskurs Werkstoffwissenschaft	3. Sem. BAI, BM, MM, BINA; 5. Sem. BAF, WIW-GUT, WIW-WSN	09.00 - 11.00	MET-0016	W
		Einführung in die Werkstoffwissenschaft	1. Sem. 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. MAF, MMB; 9. Sem. MB	13.00 - 14.30	KKB-1069	W
		Eingebettete Systeme	1. Sem. BM; 5. Sem. AMA	09.00 - 10.30	HUM-1115	W
		Digitale Systeme	1. Sem. BAI, ROB, WIN	09.00 - 10.30	HUM-1115	W
		Prozedurale Programmierung	1. Sem. NT; 3. Sem. BGM, BWIW; 5. Sem. MWT-Uft	12.30 - 14.00	KKB-2030	W
		Einführung in die Informatik	3. Sem. BWIW, WIW	12.30 - 14.00	KKB-2030	W
		Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten	3. Sem. BNAT, BSR, BUS, GING, BAF; 5. Sem. BMWT, MWT	12.30 - 14.00	KKB-2030	W
		Moderne Reagenzien und Methoden der organischen Synthese	1. Sem. MCH; 7. Sem. CH	13.00 - 15.00	UBH-0208	W
		Prinzipien der organischen Synthese	1. Sem. MCH	13.00 - 14.30	UBH-0208	W

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Grundlagen der Physik für Engineering	1. Sem. BAF, BENG, MB, VTC; 3. Sem. BAI	09.00 - 11.00	GEL-0003	W
		Bergrecht	1. Sem. MAGE; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO-LSL, MGEO-PS, BWIW, MTR; 5. Sem. GING-GES, GING-Bb, RW; 7. Sem. GBG-Bb; 9. Sem. WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1302	W
		Resource Management	1. Sem. MPE; 2. Sem. MAF, MWIW; 3. Sem. MGEO-LSL, MGWM, TAIEM, MBWL, MERW, AWI, IBRE-RE; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-0302	W
		Deutsch A1/2	Gruppe A	08.30 - 10.00	SPQ-1301	
		Deutsch A2/2	Gruppe A	10.45 - 12.15	SPQ-1301	
		Deutsch B2/2		13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Investition und Finanzierung	1. Sem. MAI, AWI, WIN; 3. Sem. BM, BWM, MM, MAGE, BBL, BBWL, WIW; 5. Sem. RW, BWIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302, SPQ-0302	W
		Institutionen auf Finanzmärkten	1. MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MMm, AWI; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302, SPQ-0302	W
		Finanzielles Risikomanagement	1. Sem. MMm; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MWM, MBWL, MERW, AWI; 7. Sem. RW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente	3. Sem. BCH	13.00 - 14.30	KKB-2237	W
		Partikelanalyse - Probenahme, Messtechnik und Datenanalyse	2. Sem. MAF, MUT, MVTC; 3. Sem. AUV; 9. Sem. VTC	08.00 - 09.30	KKB-0037	
Mittwoch	22.07.2026	Mikroökonomische Theorie	1. Sem. MAI, MMm, BBL, BBWL, WIW, MERW, WIN; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BAI, BM, BWM, BWIW; 7. Sem. MM	08.00 - 09.30	SPQ-1302	W
		International Economics and Development	2. Sem. AWI; 3. Sem. MBWL, IBRE; 9. Sem. RW	08.00 - 09.30	SPQ-1302	W
		Ökonomik strategischer Entscheidungen	1. Sem. MERW, AWI; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL; 9. Sem. WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1302	W
		Climate Change Economics	2. Sem. IBRE-RE, MERW, AWI	10.30 - 12.00	SPQ-1302	
		Methods of Analysis and Econometrics	1. Sem. AWI; 3. Sem. MIK	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Resources and Development	2. Sem. IBRE	13.00 - 14.30	SPQ-1302	
		Grundlagen der Informatik	1. Sem. BM, BWM, MM, BGIP	13.30 - 15.30	KKB-2030	W
		Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung	1. Sem. BAI, ROB, WIN	13.30 - 15.30	KKB-2030	W

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Datenanalyse/Statistik	1. Sem. BUS; 3. Sem. MCH, BNAT, BGM, BGIP, BSR, GING, MB; 5. Sem. BENG-MB, BENG-TAN, BWIW; 7. Sem. CH	12.30 - 14.00	UBH-0205	W
		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	3. Sem. NT, MWT, BMWT	09.00 - 12.00	LED-1105	W
		Wärmebehandlung und Randschichttechnik	2. Sem. MMWT-St; 5. Sem. BGI, BMWT, MWT, BWIW, WIW-WSN	09.00 - 11.00	WEI-0120	W
		Moderne Konstruktionswerkstoffe	5. Sem. BENG-MB, WIW-MAN; 9. Sem. MB	09.00 - 10.30	WEI-0120	W
		Umwelt- und Rohstoffchemie	1. Sem. MCH; 3. Sem. MNAT-UBA, MERW; 9. Sem. CH, WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0208	W
		Industrielle Chemie der Zwischen- und Endprodukte	4. Sem. WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		Mathematik für NAT I	1. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, BUS, WIN	09.00 - 12.00	UBH-0204	W
		Strömungsmechanik II	1. Sem. MAI; 2. Sem. MMB; 3. Sem. MMm; 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	KKB-2237	W
		Training in Particle Technology	1. Sem. MCE, MPE, TAIEM	14.00 - 16.00	KKB-1075	W
		Deutsch A2/2	Gruppe B	08.30 - 10.00	SPQ-1301	
		Deutsch B1/2		10.45 - 12.15	SPQ-1301	
		Deutsch A1/2	Gruppe B	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Elektrische Maschinen	2. Sem. MMB; 5. Sem. BAI, ROB, GBG-Bb, GING-Bb, BENG-ET, BENG-MB, MB, BWIW, WIW-ET, WIW-MAN	13.00 - 16.00	FOR-0270	W
		Additive Fertigung mit neuen Materialien	1. Sem. MAF, MMB; 6. Sem. BENG-RPC	10.00 - 11.30	KKB-2030	
		Grundlagen der Ingenieurgeologie	1. Sem. MAGE, MGEO; 2. Sem. MGÖK; 4. Sem. BWIW; 5. Sem. GING-Gt; 6. Sem. GBG-Gt	09.00 - 10.30	TGB-23TT	W
		Einführung in die Geoströmungstechnik	2. Sem. MGEO, MWIW; 3. Sem. WIW; 4. Sem. MAI, GING, BSR; 5. Sem. BAI, BWIW	14.00 - 15.30	HHB-1035	
		Industrielle Energieversorgung	2. Sem. MET, MUT, MVTC, MWIW; 3. Sem. AUV, MERW; 9. Sem. VTC, WIW-ET	13.00 - 15.00	DBI-318	W
		Kraftwerkstechnik		13.00 - 14.30	DBI-318	W

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Geomodelling - Geostatics for Natural Gessource Modelling	1. Sem. MDRS, MGWIM, MGMIRM; 2. Sem. MGEO, MGEX, MAMR, MORE; 3. Sem. MERW; 5. Sem. BGIP; 7. Sem. MA; 8. Sem. GING-MA	09.30 - 11.00	KNB-0003	
Donnerstag	23.07.2026	Statistik	3. Sem. KGB, BGI, BMWT, MWT, NT; 5. Sem. ROB	09.00 - 11.00	MIB-1113	W
		Statistik für Ingenieure	3. Sem. BAI, BAF	09.00 - 11.00	MIB-1113	W
		Statistik für Betriebswirte, KA2	1. Sem. WIN; 3. Sem. BBL, BBWL, BINA, BWIW, WIW; 5. Sem. RW	09.00 - 11.00	MIB-1113	W
		Physik für Naturwissenschaftler I	1. Sem. MM, BCH, CH, BNAT, BGIP, BGM, BMWT, MWT, NT, WIN	09.00 - 11.00	UBH-0204	W
		Mathematik für WiWi und INA, KA1	1. Sem. BBL, BBWL, BINA, WIN; 3. Sem. RW	13.30 - 15.30	SPQ-1302	W
		Grundbau	5. Sem. GING-Gt, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	TGB-23TT	W
		Einführung in die Elektrotechnik	1. Sem. AUV; 3. Sem. BAI, BM, AMA, ROB, GING, BAF, BENG, MB, KGB, VTC, BGI, BMWT, MWT, NT, BWIW, WIW	13.00 - 16.00	FOR-0270	W
		Elektronik	1. Sem. MNAT; 5. Sem. BAI, ROB, BENG-MB, MB, NT, WIW	14.00 - 16.00	FOR-0241I	W
		Plasticity	2. Sem. MMB; 3. Sem. CMS, MAMA; 9. Sem. MB	09.00 - 11.00	WEI-0120	W
		Human Resource Management and Organizational Behaviour	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MMm, MGMIRM, MGWM, MBWL, IBRE-IB	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Chemische Reaktionstechnik	3. Sem. MCH; 5. Sem. BM, BENG-VTC, VTC, WIW-BT, WIW-VC; 7. Sem. CH	08.00 - 12.00	KKB-1075	W
		Erneuerbare Energien und Wasserstoff	1. Sem. MAI, AUV, MERVV; 2. Sem. MET, MWIW-VTC; 3. Sem. BAI; 5. Sem. BENG, BWIW, VTC; 9. Sem. ROB, WIW-ET	13.00 - 14.30	KKB-1075	W
		Hydrometallurgy	3. Sem. MMT; 6. Sem. MWT	09.00 - 10.00	AUD-1001	
		Recycling - Secondary Raw Materials	3. Sem. MCE, MPE, TAIEM	09.00 - 11.30	KKB-2030	W
		Deutsch A1/1		08.30 - 10.00	SPQ-1302	W
		Deutsch B2/1		08.30 - 11.30	SPQ-0302	W
		Deutsch A2/1		11.00 - 12.30	SPQ-1302	W
		Deutsch B1/1		13.00 - 14.30	SPQ-0302	
		Materials Science and Mechanical Properties of Metals	1. Sem. MMT; 2. Sem. CMS, TAIEM	14.00 - 16.00	UBH-0204, UBH-0205	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Quantum Theory I	1. Sem. MAMA	09.00 - 10.30	GEL-0001	W
		Zeitreihenanalyse	3. Sem. BGIP	10.00 - 11.00	MEI-0080	W
		Bodendynamik und Grundbaudynamik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GBG-Gt, WIW	09.00 - 11.00	HHB-1035	
		Feldversuchstechnik und Messen in der Geotechnik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GBG-Gt, WIW	09.00 - 11.00	HHB-1035	
		Bodendynamik, Feldversuchstechnik und spezielle Themen der Bodenmechanik	8. Sem. GING-Gt	09.00 - 12.00	HHB-1035	
Freitag	24.07.2026	Instrumentelle Analytische Chemie	1. Sem. MNT; 3. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-BT, WIW-VC; 5. Sem. NT	13.00 - 14.30	UBH-0204	W
		Prozessanalytik	2. Sem. MUT, MVTC; 3. Sem. AUV; 9. Sem. VT	13.00 - 15.00	KKB-1069	W
		Chemische Prozesse	2. Sem. MWIW-VT, MVTC; 9. Sem. VT	13.00 - 14.30	KKB-1069	W
		Lineare Algebra I	1. Sem. BM, BWM, MM	09.00 - 11.00	MIB-1113	W
		Grundlagen der diskreten Mathematik und Algebra 1	3. Sem. ROB	09.00 - 11.00	MIB-1113	W
		Diskrete Strukturen1: Logic und algebraische Strukturen	1. Sem. BAI	09.00 - 11.00	MIB-1113	W
		Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	2. Sem. AUV; 4. Sem. BAF, BENG-IAN; 6. Sem. BENG-MB, KGB, MB, BWIW, WIW-MAN	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Angewandte Geophysik	1. Sem. MAI; 3. Sem. BGM, MGEX, GING, WIW; 5. Sem. BAI, BENG-ET, BWIW; 7. Sem. MM; 9. Sem. ROB	09.00 - 10.30	MEI-0080	W
		Fluidenergiemaschinen	1. Sem. MAI, MIVim, AUV; 2. Sem. MWIW; 5. Sem. GBG-Bb, GING-GES, BENG-ET, BENG-UT, BENG-VTC, MB-MAS, VTC, BWIW, WIW-TE, WIW-TT	09.00 - 11.00	KKB-1075	W
		Personalmanagement	1. Sem. MIK, WIN; 3. Sem. RW, AWI; 5. Sem. BBWL, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Internationales Management	1. Sem. MERW, 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, RW, AWI; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.00	SPQ-1302	W
		Strategisches Management	1. Sem. MBWL, MDLBA, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI; 9. Sem. WIW	11.30 - 12.30	SPQ-1302	W
		Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer	1. Sem. BGIP, WIN; 2. Sem. BUS; 3. Sem. BWIW, WIW; 9. Sem. ROB	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenfächer	1. Sem. MM, GING, BSR; 3. Sem. BAI, BINA; 5. Sem. BENG	13.00 - 14.30	HHB-1035	W

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Grundlagen der Geowissenschaften I	1. Sem. BGM	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Grundlagen der Geowissenschaften für Umweltsystemwissenschaften	1. Sem. BUS	13.00 - 14.30	HHB-1035	W
		Training in Endurance and Design	1. Sem. MPE	13.00 - 15.00	KKB-2030	W
		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. MAGE, MAMR; 8. Sem. GBG	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Grundlagen der Werkstofftechnologie II - Umformtechnik	2. Sem. MAI; 4. Sem. BGI, BMWI, BWIW, WIW-WSN; 6. Sem. BAI; 8. Sem. MM	13.00 - 14.30	FOR-0270	
		Micromechanics and Homogenization Principles	2. Sem. MMB; 3. Sem. CMS; 9. Sem. MB	09.00 - 11.00	LAM-2090	W
		Arbeitssicherheit	4. Sem. BWIW, WIW; 5. Sem. GING, MA	09.00 - 10.30	GEL-0001	W
		Projektierung von Wärmeübertragern	1. Sem. MET, MMB, MWIW; 8. Sem. MB-ANL, WIW	09.00 - 10.30	LAM-1212, LAM-1213	
		Bio-, Umwelt- und Werkstoffanalytik	1. Sem. MCH, MNAT; 5. Sem. WIW; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	UBH-0208	W
		Technische Mechanik A - Statik	1. Sem. MGEO, BAF, BENG, MB, VTC, AUV, WIN; 3. Sem. BAI; 9. Sem. ROB	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Grundwasserchemie - Fortgeschritten	2. Sem. MGWM	13.00 - 14.30	UBH-0208	
		Thermodynamics of Materials	1. Sem. CMS, TAIEM, MAMA; 2. Sem. MMT; 5. Sem. BAF	09.00 - 11.00	WEI-1051	W
		Grundlagen Geodynamik/Tektonik/Geologische Karten	2. Sem. BGM	10.00 - 11.30	FOR-0270	
		Spezielle Geochemie	2. Sem. MGEO-MIN, MGEX	09.00 - 10.30	WER-1118	
Samstag	25.07.2026	Automatisierungssysteme	1. Sem. MGI, MIMWI-GI, MWIW; 2. Sem. MAI; 4. Sem. BAI, MM, BENG-ET, KGB; 6. Sem. ROB, GING-GES, BENG-MB, MB-MAS, BMWI, MWT	09.00 - 12.00	UBH-0204	
<b>2. Woche</b>						
Montag	27.07.2026	Höhere Mathematik für Ingenieure 2	2. Sem. BGIP	08.30 - 11.30	UBH-0205, UBH-0204	
		Mathematik für Ingenieure 2	2. Sem. BAI, ROB, BSR, GING, BAF, BENG, KGB, MB, VTC, BGI, BMWI, MWT, NT, BWIW, WIW, WIN	08.30 - 11.30	UBH-0205, UBH-0204	
		Datenwirtschafts- und Technikrecht	2. Sem. MBWL; 6. Sem. BBL, RW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Arbeitsrecht	4. Sem. BBWL, RW, AWI; 6. Sem. BBL	16.00 - 18.00	SPQ-1302	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Vertiefung Verwaltungsrecht	2. Sem. RW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	
		Aufbereitungstechnik	2. Sem. MGEO-LSL, MGEO-MIN; 6. Sem. GING-Bb, BWIW, WIW	11.00 - 12.00	KKB-2030	
		Spezielle Eisenwerkstoffe	1. Sem. MMWT-St, MWIW; 8. Sem. WWT, WIW	09.00 - 10.30	LED-1105	
		Grobzerkleinerungsmaschinen	1. Sem. MUT, MVTC; 6. Sem. BENG-MB, MB, BWIW, WIW-MAN; 8. Sem. GING-Bb	09.00 - 10.30	WEI-1051	
		Spezielle Reaktionstechnik	1. Sem. MVTC, MWIW-VT; 8. Sem. VTC	10.00 - 11.30	IEC - Raum 318	
		Introduction to Quaternary Geology	2. Sem. WIN; 4. Sem. BGM	10.00 - 11.30	MEI-0080	
		Algebra	2. Sem. MMm, MWM; 3. Sem. BM; 5. Sem. MM	13.00 - 14.30	PRÜ-1103	W
		Software Tools for Computational Materials Scientists	1. Sem. CMS; 2. Sem. MMT	14.00 - 16.00	WEI-0120	W
		Methoden der Bestimmung von Struktur und Stoffeigenschaften	6. Sem. BCH, BNAT	13.00 - 14.30	UBH-0204	
		Training in Fluid Dynamics	1. Sem. MPE, TAIEM	09.00 - 09.45	KKB-1075	W
		Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	5. Sem. KGB	09.00 - 10.30	RAM-2222	W
		Fördertechnik	2. Sem. MAF, MMB, MUT, MWIW; 3. Sem. AUV; 5. Sem. WIW; 9. Sem. MB	10.30 - 12.00	KKB-1075	W
		Freilandökologie	2. Sem. BUS, WIN; 4. Sem. BAI	15.00 - 16.00	UBH-0205	
		Numerische Methoden der Thermofluidynamik 2	1. Sem. MET, MMB; 8. Sem. MB	10.00 - 11.00	WEI-0120	
		Grundlagen der Mineralogie	2. Sem. BGM, WIN; 4. Sem. BINA	13.00 - 14.30	WER-1045	
		Signalverarbeitung - Vertiefung	2. Sem. MAI; 6. Sem. BAI, MB; 8. Sem. ROB	13.00 - 15.00	WEI-1218, WEI-1218a	
		Materials Research with Free-Electron S-Ray Lasers	2. Sem. MGEO-MIN, MAMA	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Materialforschung mit Freie-Elektronen-Röntgenlasern	2. Sem. MNAT-FPH	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Competition Policy and Intellectual Property Right	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MIK, AWI; 4. Sem. IBRE; 6. Sem. RW; 8. Sem. WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1302	
Dienstag	28.07.2026	Supply Chain Management	1. Sem. MMm, MAF, MWIW; 2. Sem. MAI, MPE, TAIEM, MBWL, AWI; 3. Sem. MMT; 4. Sem. MERW, IBRE; 6. Sem. BENG-RCP; 8. Sem. WIW	08.00 - 09.30	SPQ-1301	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Produktionsmanagement	2. Sem. MMm, AWI, WIN; 3. Sem. MWM; 4. Sem. BAI, BBWL, BWIW; 6. Sem. MM, RW, WIW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Management Science in der Energiewirtschaft	1. Sem. MMm, MWM, MDLBA; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW, AWI; 9. Sem. RW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
		Produktion und Beschaffung	1. Sem. BWM, MNAT, BBL, BBWL, BWIW, WIW, AWI, WIN; 3. Sem. BAI; 5. Sem. MM; 7. Sem. RW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
		Operations Management	1. Sem. MIMm, MGMRM, IAEM, MBWL; 2. Sem. MAF, MMT, MWIW; 3. Sem. MWM, MGWM, MERW, AWI, IBRE; 9. Sem. WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1301	W
		Maschinen- und Apparateelemente	1. Sem. MAI; 3. Sem. BM, GING, BENG, VTC; 5. Sem. BAI, KGB, BGI, BMWT, MWT, 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; 5. BMWT, MWT; 9. Sem. KGB	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Gießen und Erstarren	2. Sem. MGI, MMWT; 3. Sem. MAI; 5. Sem. BWIW, WIW-WSN; 9. Sem. MWT	09.00 - 11.00	KKB-1075	W
		Halbleiterchemie	2. Sem. MCH; 4. Sem. MNAT; 8. Sem. CH	13.00 - 14.30	UBH-0208	
		Grundlagen der physischen Vulkanologie	4. Sem. MGPHY	13.00 - 14.30	MEI-0080	
		Einführung in die Vulkanologie	2. Sem. MGEO, MGPHY	13.00 - 14.30	MEI-0080	
		Reclamation	2. Sem. MAMR, MGMRM, MORE; 4. Sem. IBRE-RE; 8. Sem. GBG	13.00 - 14.00	AUD-1001	
		Rekultivierung	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GBG-Bb, WIW	13.00 - 14.00	AUD-1001	
		Rekultivierung, Schließung von Bergwerken und Tailings	2. Sem. MGOK; 4. Sem. BUS, BINA; 8. Sem. GING-Bb	13.00 - 14.00	AUD-1001	
		Feinzerkleinerungsmaschinen	1. Sem. MMB, MWIW; 8. Sem. GING-Bb, MB, WIW	10.00 - 11.30	WEI-0120	
		Struktur der Materie I: Festkörper	3. Sem. MGPHY; 5. Sem. BNAT	11.00 - 12.30	GEL-0003	W
		Maschinendynamik	1. Sem. MMm; 2. Sem. MWIW-MB; 5. Sem. BM	09.00 - 11.00	KKB-1069	W
		Strukturdynamik	5. Sem. BENG-MB, MB-MAS, MB-MET	09.00 - 11.00	KKB-1069	W
		Technische Mechanik C - Dynamik	3. Sem. BAF, BENG, MB; 5. Sem. BAI	09.00 - 11.00	KKB-1069	W

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing	1. Sem. MMT; 2. Sem. MAI, MGEO, MPE	09.00 - 10.30	UBH-0205, UBH-0204	
		Introduction to High Performance Computing and Optimization	1. Sem. MDRS, MGEX, MNAT-TEM, MDLBA; 3. Sem. MGIN, CMS	09.00 - 11.00	SPQ-1302	W
		Thermochemische Konversion und chemisches Recycling	1. Sem. MET, MUT, MVTC, MWIW; 2. Sem. AUV; 8. Sem. VTC	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Theoretische Physik II: Klassische Elektrodynamik	4. Sem. BNAT, BGIP; 8. Sem. MM	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Wärmetechnische Berechnungen	1. Sem. MET, MMWT-NE; 2. Sem. MKGB; 6. Sem. BENG-TAN, MB, KGB; 8. Sem. MWT-NE	09.00 - 10.30	LAM-1213	
Mittwoch	29.07.2026	Modellierung metallurgischer Vorgänge	1. Sem. MMWT; 2. Sem. MAI; 8. Sem. MWT	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Limnology	2. Sem. MGEX, MGÖK	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		Materials Handling	1. Sem. MAF; 2. Sem. MPE	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Nanoelektronische Bauelemente I	2. Sem. MAI; 4. Sem. BAI, NT; 5. Sem. ROB	13.00 - 14.30	GEL-0001	
		Prozessmesstechnik und Datenanalyse	6. Sem. BAF	13.00 - 14.30	KKB-1069	
		Technische Mechanik B - Festigkeitslehre II	2. Sem. MAI; 4. Sem. BENG-MB, MB	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Automatentheorie und Komplexitätstheorie	2. Sem. MMm, MWM; 4. Sem. BM; 6. Sem. BAI, ROB; 8. Sem. MM	13.00 - 14.30	PRÜ-1103	
		Fracture Mechanics Computations	2. Sem. MMB, MMWT-Wt; 3. Sem. CMS, MAMA; 9. Sem. MB, MWT-Wt	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Wärmepumpen- und Kälteanlagen	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. MNAT-HPH, MAGE; 8. Sem. GING-GES, MB, WIW	09.00 - 10.30	WEI-1051	
		Lineare Algebra, Datenanalyse und maschinelles Lernen 1	2. Sem. ROB; 4. Sem. BAI, BGIP	13.00 - 15.00	SPQ-1301	
		Technology of Long Products	3. Sem. MMT-Uft	13.00 - 14.00	FOR-0270	
		Bodenmechanik Grundlagen	1. Sem. MGEO-HI, MGMRM; 2. Sem. MWIW; 5. Sem. GING, BWIW-ISM, BWIW-RTT, WIW	13.00 - 14.30	TGB-23TT	W
		Gesellschaft und Geschichte	2. Sem. BINA; 4. Sem. BUS	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
	Extratermin	Introduction to Geochemistry	2. Sem. MGEX; 4. Sem. BGM	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		International Business and Management	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MGWM, MERW, IBRE-IB; 6. Sem. RW; 8. Sem. WIW	09.00 - 11.00	SPQ-1301	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

Donnerstag	30.07.2026	Sales Management	1. Sem. MBWL 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW, AWI; 9. Sem. RW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Grundlagen des Marketing	1. Sem. BBL, BBWL, BINA, RW, WIW, AWI; 5. Sem. BAI, BWIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	W
		Produkt- und Servicemanagement	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, AWI; 8. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1301	
		Marketing Management	1. Sem. AWI, WIN; 5. Sem. BBL, BBWL, RW, BWIW, WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	W
		Marketing Intelligence	1. Sem. MMm, MDLBA, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI; 5. Sem. RW; 7. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1301	W
		Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften	1. Sem. MERW, MIK	16.30 - 18.00	SPQ-1301	W
		Commodity Marketing	2. Sem. MBWL, IBRE, AWI	16.30 - 18.00	SPQ-1301	
		Grundlagen der Technischen Chemie	2. Sem. WIN; 4. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-BT, WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0204	
		Praktische Dimensionierung in der Geomechanik, Teil Bodenmechanik	1. Sem. MWIW; 8. Sem. GBG-Gt, GING-Gt, WIW	09.00 - 10.30	TGB-23TT	
		Analytische Chemie - Grundlagen	2. Sem. BGM, BUS	08.00 - 09.30	UBH-0205	
		Analytische Chemie - Grundlagen für Chemiker	2. Sem. BCH, CH, BNAT; 4. Sem. BINA	10.30 - 12.00	UBH-0205	
		Werkstoffchemie	1. Sem. MMWT-WW; 8. Sem. MWT-WW	09.00 - 11.00	LED-1105	
		Steel Application	2. Sem. TAIEM; 3. Sem. MMT	13.00 - 14.30	UBH-0205	
		Hydrogeology for GW-Management - Advanced	2. Sem. MGWM	13.00 - 14.30	HHB-1035	
		Theoretische Grundlagen der Geomechanik	2. Sem. MGEO; 4. Sem. BAI, MGPHY, GING, BSR, BWIW	09.00 - 10.30	HHB-1035	
		Semiconductor Surfaces and Interfaces. Physics and Engineering	2. Sem. MAMA	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Nichteisenmetalle	4. Sem. BMWT, MWT, BWIW; 6. Sem. BAF, WIW-WSN	10.00 - 11.30	MET-2065	
		Softwareentwicklung	2. Sem. BM, BWM, MM, BGIP, MNT; 6. Sem. NT	13.00 - 15.00	UBH-0204	
		Softwareentwicklung und Objektorientierter Entwurf	2. Sem. BAI, ROB	13.00 - 15.00	UBH-0204	
		Recycling of Non-ferrous Metals	1. Sem. MMWT-NE; 8. Sem. MWT-NE	09.00 - 11.00	FOR-0270	
		Energierohstoffe und -konversion	1. Sem. MUT; 2. Sem. AUV, MWIW; 4. Sem. BM, BWIW; 6. Sem. BENG, VTC	09.00 - 10.30	KKB-2030	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Parameter Identification in Nonlinear Solid Mechanics	2. Sem. CMS, MMB; 9. Sem. MB	13.00 - 15.00	KKB-2030	
		Spezielle Methoden der Mikrostrukturanalytik	1. Sem. MMWT-WW; 6. Sem. NT; 8. Sem. MWT-WW	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie	6. Sem. GBG	15.00 - 16.30	TGB-23TT	
		Stahlanwendung	6. Sem. BAF, BMWT-Wt, MWT-Wt, BWIW, WIW-WSN	09.00 - 11.00	RAM-1085	
		Eisenwerkstoffe	6. Sem. BMWT-St, MWT-St	09.00 - 12.00	RAM-1085	
		Einführung in die Eisenwerkstoffe	3. Sem. MAI, BWIW; 5. Sem. BAF, BMWT, MWT, WIW-GUT, WIW-WSN	09.00 - 10.30	RAM-1085	W
		Sustainable Engineering	2. Sem. MAF, MCE; 3. Sem. MPE, MERW; 5. Sem. BENG-RPC	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
Freitag	31.07.2026	Vertiefung Privatrecht	2. Sem. RW; 4. Sem. BBWL; 6. Sem. BBL	08.00 - 09.30	SPQ-1301	
		Grundlagen des Privatrechts	1. Sem. BINA, RW, WIN; 3. Sem. MAI, BBL, BBWL, AWI; 5. Sem. BAI, BWIW, WIW; 9. Sem. ROB	10.30 - 12.00	SPQ-1301	W
		Vertiefung in den Gewerblichen Rechtsschutz	3. Sem. MTR	10.30 - 12.00	SPQ-1301	W
		Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	6. Sem. RW	10.30 - 12.00	SPQ-1301	
		Vertiefung im Innovationsrecht	4. Sem. RW, AWI	13.00 - 15.00	SPQ-0302	
		Einführung in die Geophysik	2. Sem. BGIP, WIN	09.00 - 10.30	MEI-0080	
		Abfallwirtschaft	2. Sem. MAI, MGOK, AUV; 4. Sem. BUS; 6. Sem. BENG-RPC, BENG-UT; 8. Sem. WIW-UT	08.30 - 10.00	AUD-1001	
		Additive Fertigung	4. Sem. BAF, BWIW; 6. Sem. BENG-MB, BENG-RPC, MB, WIW-MAN	11.00 - 12.30	KKB-2030	
		Strategisches Controlling	1. Sem. MWIW, AWI; 2. Sem. MBWL, MERW, AWI; 6. Sem. RW, BWIW; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Grundlagen der Rechnungslegung	1. Sem. MAI, WIN; 3. Sem. BWM, BBL, BBWL, BINA, RW; 5. Sem. WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1302	W
		Technische Mechanik B - Festigkeitslehre I	2. Sem. BAF, BENG, MB, VTC; 4. Sem. BAI	09.00 - 11.00	UBH-0204	
		Werkstoffmechanik	1. Sem. MMm; 2. Sem. MAF, MMB, MWIW; 5. Sem. BMWT-Wt, MWT-Wt; 9. Sem. MB	09.00 - 11.00	UBH-0204	W



## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Organische Chemie Ergänzung: Stoffe, Reaktionen	4. Sem. BNAT, VTC; 6. Sem. BUS, WIW-BT, WIW-VC	14.00 - 15.30	UBH-0204	
		Advanced Measurement Techniques for Fluid Dynamics	2. Sem. MPE	13.00 - 14.00	LAM-2090	
		Material Behaviour in Deformation Processes	2. Sem. MMT-Uft	13.00 - 14.30	FOR-0270	
		Entwicklung des Systems Erde	3. Sem. BGM	09.00 - 10.30	HUM-1115	W
		Grundlagen der Reaktionstechnik	1. Sem. AUV; 5. Sem. BENG-TAN, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		Business Negotiation Management	2. Sem. MMm, MBWL, MIK, MERW, AWI, IBRE; 6. Sem. RW	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Theoretische Physik I: Theoretische Mechanik	2. Sem. BNAT, BGIP; 7. Sem. MM	09.00 - 10.30	GEL-0001	
Dienstag	04.08.2026	Financial Management in Emerging and Developing Countries	2. Sem. MGMRM-MRM, IBRE	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Sustainability	2. Sem. MBWL, MIK, AWI; 3. Sem. MWIW; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Investitions- und Finanzierungstheorie	2. Sem. AWI, WIN; 4. Sem. BWM, BBWL, BINA; 6. Sem. BWIW, WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1301	
		Corporate Finance	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MMm, MBWL, MERW, AWI; 3. Sem. MWM; 8. Sem. WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1301	
		Korrosion und Korrosionsschutz	1. Sem. MGI, MMWI-WW, MWIW; 6. Sem. BMWT-Wt, MWT-Wt, WIW-WSN; 8. Sem. MWT-WW	09.00 - 10.30	MET-0016	
		Entrepreneurship und Unternehmensnachfolge	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW, MIK; 5. Sem. RW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.00	SPQ-1302	W
		Technische Thermodynamik I	1. Sem. AUV; 3. Sem. MM, GING, BSR, KGB, BWIW, WIW; 5. Sem. BMWT, MWT	08.00 - 11.00	AUD-1001	W
		Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung	3. Sem. BAI, BM, BAF, BENG, MB, VTC	08.00 - 11.00	AUD-1001	W
		Thermodynamics and Heat Transfer	1. Sem. MPE, TAIEM	08.00 - 10.00	AUD-1001	W
		Experimentelle Physikalische Chemie	3. Sem. BCH	13.00 - 14.30	LES-1109	W
		Numerical Modeling of Foundry Processes	3. Sem. MMT	13.00 - 14.30	KKB-1075	
		Kinetik und Katalyse	2. Sem. MCH, MNAT-UBA; 6. Sem. WIW-VC; 8. Sem. NT	09.00 - 11.00	UBH-0208	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Einführung in die Organische Chemie für Nebenhörer	2. Sem. AUV; 6. Sem. BENG, BMWT-NE, MWT-NE	13.00 - 15.00	UBH-0208	
		Rechnerstrukturen und Betriebssysteme	2. Sem. BAI, ROB, WIN	09.00 - 10.30	UBH-0205	
		Technische Informatik	2. Sem. BM; 3. Sem. MWM; 4. Sem. MM	09.00 - 11.00	UBH-0205	
		Technologiebewertung	1. Sem. MAF, MMB, MUT, MVTC; 2. Sem. AUV; 6. Sem. BENG-RPC; 8. Sem. VTC	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Technology Assessment	2. Sem. MCE	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Grundlagen der Meteorologie und Klimatologie	2. Sem. BUS	13.00 - 14.30	WER-1045	
		Angewandte Ingenieurgeologie	2. Sem. MGEO-SV; 3. Sem. MGÖK; 6. Sem. GING-Gt; 7. Sem. GBG-Gt, MAG	13.00 - 14.30	HHB-1035	
		Funktionale Nanomaterialien	2. Sem. MNAT-FPH, MNT; 6. Sem. NT	13.00 - 15.00	UBH-0204	
Mittwoch	05.08.2026	Mathematik für WiWi und INA, KA2	2. Sem. BBL, BBWL, BINA, WIN; 4. Sem. RW	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Entrepreneurship	2. Sem. BINA, AWI, WIN; 4. Sem. BAI, BBL, BBWL, RW, BWIW; 6. Sem. WIW; 8. Sem. ROB	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Entrepreneurship für Nichtökonomien	8. Sem. ROB	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Umsatzbesteuerung und Besteuerung der Ressourcenwirtschaft	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, MERW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	W
		Tragfähigkeit und Lebensdauer von Konstruktionen	2. Sem. MMWT-Gi; 5. Sem. BAF, BENG, MB-MAS, BGI, BMWT-Wt, MWT-Wt; 9. Sem. MB-MET	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Grundlagen der Geoinformationssysteme	2. Sem. MGEO, WIN; 4. Sem. BGIP; 6. Sem. BAI	10.30 - 12.00	AUD-1001	
		Grundlagen der Geoinformationssysteme für Nebenhörer	4. Sem. BGM, BINA; 6. Sem. GING-MA, MAG; 8. Sem. GING-GES	10.30 - 12.00	AUD-1001	
		Einführung in Konstruktion und CAD	2. Sem. BAF, BENG, MB, VTC, WIN; 4. Sem. BAI	13.00 - 15.00	UBH-0208	
		Introduction to the Finite Element Method	2. Sem. MPE	09.00 - 11.00	UBH-0204	
		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	2. Sem. BMWT, MWT, NT, WIN	13.00 - 16.00	MET-2065	
		Markierungsstoffe in der Hydrogeologie	2. Sem. MGEO-HI, MGEX, MGÖK	10.00 - 11.30	MEI-2122	
		Fundamentals of Metal Forming	1. Sem. MMT; 2. Sem. TAIEM	09.00 - 10.30	UBH-0205	
		Tunnelbautechnik	1. Sem. MMB, MWIW-MB; 4. Sem. BWIW; 8. Sem. GING-Bb, GING-GES; MB, WIW-MAN	09.00 - 10.30	KKB-2030	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Elektrische Antriebe II	1. Sem. MAI; 2. Sem. MET, MMB	10.00 - 12.00	FOR-0241I	W
		Grundlagen der Mikrostrukturanalytik	1. Sem. MGI; 2. Sem. WIN; 4. Sem. BM, BMWT, NT	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Prinzipien der Anorganischen Chemie	2. Sem. BNAT; 4. Sem. BUS	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		Basics of Coatings Technology	2. Sem. MAMA; 3. Sem. MMT	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Introduction to Bayesian Analysis		09.00 - 10.30	SPQ-1302	
Donnerstag	06.08.2026	Strömungsmechanik I	1. Sem. MIMWI-NE; 2. Sem. MIMM, MGIN, MGÖK, AUV, MNT; 4. Sem. BAI, MM, GING, BSR, BAF, BENG, MB, KGB, VTC, BGI, BWIW, WIW; 6. Sem. BM, BMWT-St, NT; 8. Sem. MWT	09.00 - 11.00	AUD-1001	
		Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	1. Sem. MAGE, MTR; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEO, MGEX, GING; 7. Sem. GBG, MAG, BBL; 9. Sem. WIW	12.30 - 14.00	SPQ-1301	W
		Deutsches und Europäisches Umweltrecht	3. Sem. BUS, RW, AWI; 5. Sem. BENG-ET, MB-ANL; 9. Sem. GING	12.30 - 14.00	SPQ-1301	W
		Handels- und Gesellschaftsrecht	1. Sem. MBWL, MDLBA; 3. Sem. RW, AWI; 5. Sem. BINA, 7. Sem. BBL	12.30 - 14.00	SPQ-1301	W
		Handelsrecht	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MTR; 8. Sem. WIW	12.30 - 14.00	SPQ-1301	
		Gesellschaftsrecht	2. Sem. MWIW; 3. Sem. BBL; 7. Sem. GBG; 9. Sem. ROB, WIW	12.30 - 14.00	SPQ-1301	W
		Öffentliches Wirtschaftsrecht	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MDLBA, MTR; 4. Sem. BINA, AWI; 6. Sem. BBL; 8. Sem. WIW	15.00 - 16.30	SPQ-1301	
		Conception of Process Equipment	1. Sem. MPE; 3. Sem. MCE, TAIEM	09.00 - 11.00	KKB-1075	W
		Wind- und Wasserkraftanlagen / Windenergienutzung	1. Sem. MET, MUI; 2. Sem. MAI, MIMM, MNAT-HPH, AUV; 6. Sem. BAI, BENG-ET, BENG-MB, MB, BWIW, WIW; 8. Sem. ROB	12.30 - 14.00	AUD-1001	
		Geologische Grundlagen in der Ingenieurgeologie	1. Sem. MGEO-ING; 3. Sem. GING; 6. Sem. GBG-Gt	13.00 - 14.30	TGB-23TT	W
		Ingenieurgeologische Prozesse	4. Sem. BGIP	13.00 - 14.30	TGB-23TT	
		Numerical Simulation in Metal Forming	3. Sem. MMT	13.00 - 14.00	FOR-0270	
		Grundwasserchemie - Grundlagen	1. Sem. MGWM, MORE; 9. Sem. GING-Bb	09.00 - 10.30	TGB-23TT	W
		Struktur der Materie II: elektronische Eigenschaften	4. Sem. MGPHY; 6. Sem. BNAT	09.00 - 10.30	GEL-0001	
		Chemical Principles	1. Sem. MMT-NE	09.00 - 10.30	UBH-0204	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Industrielle Chemie I (Grundstoffe)	5. Sem. BCH	09.00 - 10.30	LES-1040	W
		Physik für Ingenieure	2. Sem. MM, ROB, BSR, GING, KGB, VTC, BGI, BINA, BWIW, WIW, WIN; 4. Sem. BAI, BUS	14.30 - 16.00	UBH-0204, UBH-0205	
Freitag	07.08.2026	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	2. Sem. MM, KGB, NT; 4. Sem. BAI, BNAT, BUS, BAF, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	UBH-0205	
		Energiewandlung/-speicherung	1. Sem. MNAT; 3. Sem. MCH; 7. Sem. CH	09.00 - 10.30	UBH-0205	W
		Chemische Thermodynamik und Kinetik	2. Sem. BCH, CH	09.00 - 10.30	UBH-0205	
		Werkstoffrecycling	1. Sem. MGI, MMWT, MWIW; 2. Sem. MAI; 4. Sem. MERW; 6. Sem. WIW-WSN; 8. Sem. MWT	09.00 - 10.30	WEI-1051	
		Einführung in die Qualitätssicherung	5. Sem. NT	09.00 - 10.30	WEI-1051	W
		Qualitätssicherung in der Metallurgie	1. Sem. MGI, MMWT-St, MWIW; 8. Sem. MWT-St, WIW	09.00 - 11.00	WEI-1051	
		Unternehmensführung und Organisation	2. Sem. MAI, MM, BINA, RW, AWI, WIN; 4. Sem. BM, BBL, BBWL, BWIW; 6. Sem. BAI, BWM, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Verhaltensorientierte Menschenführung	2. Sem. AWI; 8. Sem. WIW	14.00 - 15.00	SPQ-1301	W
		Einführung in die Methode der finiten Elemente	1. Sem. MMB; 6. Sem. BENG-MB, MB-MET, BWIW, WIW-TE; 8. Sem. GING-GES	09.00 - 11.00	KKB-1075	
		Machine Learning for Materials Scientists	2. Sem. MNAT-TEM, CMS, MPE	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Foundry Process Design	3. Sem. MMT	09.00 - 10.30	UBH-0204	
		Herstellung von Nanostrukturen	2. Sem. MAI, MNAT; 4. Sem. NT	09.00 - 11.00	KKB-2030	
		Mechanische Eigenschaften der Festgesteine	2. Sem. MGEO-HI, MGEO-MIN, WIN; 4. Sem. BGM, MGPHY, GING, BWIW, WIW-MAN; 6. Sem. BENG-MB	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Grundbaustatik	6. Sem. GBG-Gt, BWIW, WIW	08.30 - 10.30	TGB-23TT	
		Industrielle Energieeffizienz	1. Sem. MUT, MWIW-VI; 2. Sem. AUV; 4. Sem. BM, BWIW; 6. Sem. BENG-ET, BENG-VTC, VTC	12.00 - 15.00	KKB-1075	
		Energy Process Engineering	1. Sem. MCE	12.00 - 16.00	KKB-1075	W
		Instandhaltung	1. Sem. MMB, MWIW; 8. Sem. MB, WIW	10.00 - 11.30	WEI-0120	
Samstag	08.08.2026					

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

4. Woche						
Montag	10.08.2026	Technische Mechanik	2. Sem. BM, BSR, GING, KGB, BGI, BMWT, MWT, BWIW, WIW; 4. Sem. BINA	09.00 - 12.00	AUD-1001	
		Mathematik für NAT II	2. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, WIN	13.00 - 16.00	UBH-0204	
		Industrielle Chemie II (Zwischen- und Endprodukte)	1. Sem. MCH	14.00 - 15.30	UBH-0208	
		Corporate Sustainability and Risk Management	2. Sem. MERW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Corporate Sustainability and Integrated Management Systems	1. Sem. MDLBA; 2. Sem. MAGE, MGWM, MBWL, MIK, MWIW; 3. Sem. AWI, IBRE	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Strategies of the Resource Industry	1. Sem. MUT; 2. Sem. MERW	09.00 - 10.00	SPQ-1302	
		Grundlagen der Pyrometallurgie	6. Sem. BMWT-NE, MWT-NE, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	LED-1105	
		Sensoren und Aktoren	3. Sem. MMB; 4. Sem. BAI, NT; 6. Sem. ROB, BMWT-WW, MWT-WW; 8. Sem. MB	09.00 - 11.00	FOR-0270	
		Einführung in die Werkstofftechnik	2. Sem. BAF, BENG, MB, VTC, AUV	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Bruchmechanik	1. Sem. MGI, MMWT; 8. Sem. MWT	13.00 - 14.30	AUD-1001	
		Steuerarten und Unternehmensbesteuerung	2. Sem. AWI, WIN; 4. Sem. BBL, BBWL; 6. Sem. RW, BWIW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Steuerliche Gewinnermittlung und Unternehmensbesteuerung	1. Sem. MBWL, MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI; 7. Sem. RW; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.00	SPQ-1301	W
		Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, KA2	2. Sem. MNAT-TEM; 4. Sem. BGIP, BGM	09.00 - 11.00	MIB-1113	
		Virtual and Rapid Prototyping in Castings Production	2. Sem. MMT-Gi	13.00 - 14.30	FOR-0241I	W
		Angewandte CFD in der Verfahrenstechnik	1. Sem. MET, MUT, MVTC, MWIW-VT; 2. Sem. AUV; 8. Sem. VTC	14.00 - 15.30	KKB-1075	
		Elektrische Antriebe I	6. Sem. BAI, BENG, MB; 8. Sem. ROB	13.00 - 15.00	FOR-0241r	
		Biotechnologische Produktionsprozesse	1. Sem. MUT; 2. Sem. MCH, MNAT, MGÖK, AUV; 6. Sem. WIW-BT; 8. Sem. CH, WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		Rechtskunde für Chemiker	4. Sem. BCH, BNAT; 6. Sem. CH	13.30 - 15.30	LES-1040	
		Jahresabschlussanalyse und -politik	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL; 4. Sem. MERW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Konzernrechnungslegung	1. Sem. MBWL; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW; 7. Sem. RW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	W
		Technische Katalyse	6. Sem. BCH, CH, BNAT, WIW-VC	09.00 - 11.00	GEL-0001	
		Gasanlagen-technik	1. Sem. MET; 6. Sem. BENG-ET, MB, BWIW, WIW; 8. Sem. GING-GES	10.00 - 11.30	LAM-2090	
Dienstag	11.08.2026	Vertiefung Deutsches und Europäisches Umweltrecht	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. MAGE, MTR; 4. Sem. MERW; 8. Sem. WIW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	
		Internationales Umweltrecht und Rohstoffrecht	2. Sem. MBWL; 4. Sem. AWI; 6. Sem. RW	11.30 - 13.00	SPQ-1302	
		Europäisches Wirtschaftsrecht	1. Sem. RW, MTR; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL, AWI; 5. Sem. BENG-RPC; 7. Sem. BBL; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-1302	W
		International Law of Resources, Environment and Trade	3. Sem. TAIEM, AWI, IBRE; 7. Sem. RW	14.00 - 15.30	SPQ-1302	W
		Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2	4. Sem. ROB	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Diskrete Strukturen 2: Kryptographie und Graphen	2. Sem. BAI	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Introduction into Computational Fluid Dynamics	2. Sem. MPE	13.00 - 13.45	WEI-1051	
		Technikethik	2. Sem. MDLBA, MIK, AWI, WIN; 4. Sem. BAI, RW	09.00 - 10.30	SPQ-0302	
		Fertigungstechnik	1. Sem. WIN; 2. Sem. BAF; 4. Sem. BENG, MB, BWIW, WIW-ET, WIW-MAN	09.00 - 11.00	UBH-0204	
		Einführung in die Unternehmens- und Wirtschaftsethik	1. Sem. BINA, AWI, WIN; 3. Sem. MIK; 5. Sem. BAI, BUS, BBL, BBWL, BWIW, WIW; 8. Sem. ROB; 9. Sem. RW	14.00 - 15.30	SPQ-0302	W
		Advanced Business Ethics	1. Sem. MBWL, MDLBA, IBRE; 2. Sem. MWIW, MIK, AWI; 3. Sem. MERW; 9. Sem. WIW	14.00 - 15.30	SPQ-0302	W
		Komponenten von Gewinnungs- und Baumaschinen	6. Sem. BENG-MB, MB, BWIW, WIW-MAN; 8. Sem. GING-Bb	09.00 - 10.30	KKB-1075	
		Fundamentals of Steel Processing	1. Sem. MMT; 3. Sem. CMS	13.00 - 14.30	UBH-0204, UBH-0205	
		Experimental Methods of Materials Characterization and Testing	1. Sem. MAMA	13.00 - 15.00	AUD-1001	W

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Experimental Methods of Structure Characterization of Matters	2. Sem. MMT; 3. Sem. CMS	13.00 - 15.00	AUD-1001	W
		Turbulente Strömungen	1. Sem. MMB; 2. Sem. MAI, MNT; 6. Sem. BENG-ET, MB; 8. Sem. NT	10.00 - 11.30	LAM-2090	
		Technology of Iron and Steel	1. Sem. TAIEM; 2. Sem. MMT-StE	09.00 - 10.30	UBH-0205	W
		Spezielle Reaktionen und Mechanismen der Organischen Chemie	4. Sem. BCH	09.00 - 10.30	UBH-0208	
Mittwoch	12.08.2026	Grundlagen der Werkstofftechnologie - Erzeugung	1. Sem. MAI, WIN; 3. Sem. BGI, BMWT, MWT, BWIW, WIW-WSN; 7. Sem. AMA	13.00 - 16.00	FOR-0241I	W
		Mechanische Verfahrenstechnik	2. Sem. MMm; 4. Sem. BENG-UT, BENG-VTC, VTC; 6. Sem. BM	08.00 - 11.00	KKB-2030	
		Introduction to Atmospheric Research	2. Sem. MGEX, MGÖK; 4. Sem. BUS	11.00 - 12.30	UBH-0204	
		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. MPE, TAIEM, IBRE-RE, AWI; 4. Sem. MERW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Grundlagen der Werkstofftechnik	4. Sem. GING, BSR, KGB, BWIW	09.00 - 11.00	UBH-0205	
		Projektmanagement für Ingenieure	1. Sem. MMB, MMWT-Uft; 6. Sem. BWMT-St, BMWT-Uft, MWT-St, MWT-Uft; 8. Sem. MB; 10. Sem. GBG	09.00 - 10.00	KKB-1075	
		Hydrogeology for GW-Management - Basics	1. Sem. MGWM, MORE; 3. Sem. IBRE-RE	13.00 - 14.30	TGB-23TT	W
		Operatives Controlling	1. Sem. AWI, WIN; 5. Sem. BBL, BBWL, RW, BWIW, WIW	11.30 - 13.00	SPQ-0302	W
		Kosten- und Leistungsrechnung	2. Sem. BBL, BBWL, RW, AWI, WIN; 4. Sem. BAI, BM, BWIW, WIW; 6. Sem. BWM	14.00 - 15.30	AUD-1001	
		Technische Verbrennung	2. Sem. MAI; 6. Sem. MM, BENG-ET, BENG-TAN, MB-ANL	13.00 - 14.30	KKB-2030	
		Naturstoffverfahrenstechnik	1. Sem. MUT, MVIC, MWIW; 2. Sem. MAI, AUV; 6. Sem. BENG-RPC; 8. Sem. VTC	13.00 - 15.00	KKB-1075	
		Grundlagen der Geo-Energiesysteme für Nebenhörer	2. Sem. MGEO; 6. Sem. BWIW	10.00 - 11.30	WAB-1239	
Donnerstag	13.08.2026	Öffentliches Recht	2. Sem. BBL, BBWL, RW, WIN; 4. Sem. BUS, BINA, BWIW, AWI; 6. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Bau- und Planungsrecht	4. Sem. RW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Grundlagen Verwaltungsrecht	1. Sem. RW; 3. Sem. GING-MA; 5. Sem. GING-GES	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Einführung in das Recht	1. Sem. WIW, WIN; 5. Sem. BWIW	09.00 - 10.30	SPQ-1301	W
		Einführung in das Öffentliche Recht für Nicht-Ökonomen	2. Sem. MGEO; 6. Sem. GING, BWIW; 10. Sem. GBG	09.00 - 10.30	SPQ-1301	
		Technische Thermodynamik II	4. Sem. GING, BENG-ET, MB, KGB, BWIW; 6. Sem. BENG-MB, VTC, WIW	08.00 - 11.00	AUD-1001	
		Applied Thermodynamics	2. Sem. MPE	08.00 - 11.00	AUD-1001	
		Environmental Engineering Geology	2. Sem. MAGE, MGEO-HI, MGOK, MGMRM; 3. Sem. MCE; 8. Sem. GBG; 9. Sem. MAG	09.00 - 11.00	UBH-0204	
		Environmental Geotechnics	2. Sem. MAMR, MGWM, MORE	09.00 - 11.00	UBH-0204	
		Besteuerung der nationalen und internationalen Unternehmensstruktur	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW, AWI; 6. Sem. RW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Einführung in die Füge- und Schweißtechnik	1. Sem. MMB; 4. Sem. BGI; 6. Sem. BAF, BMWT, MWT	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Theory of Metal Forming	2. Sem. MMT-Uft	13.00 - 14.30	FOR-0241I	
		Algorithmische Graphentheorie	2. Sem. MBACS; 4. Sem. BWM	09.00 - 11.00	MIB-1113	
		Algorithmische und strukturelle Graphentheorie	1. Sem. MMm; 2. Sem. MAI, MDRS; 3. Sem. BM; 6. Sem. AMA, ROB	09.00 - 11.00	MIB-1113	
		Introduction to Geochemistry	2. Sem. MGEX; 4. Sem. BGM	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		Analysis of High Temperature Processes in Extractive Metallurgy	3. Sem. MMT	09.00 - 12.00	KKB-2030	
		Parameterschätzung für lineare Modelle	4. Sem. GING-MA	13.00 - 15.30	KNB-0003	
Freitag	14.08.2026	Plant Economics and Technology	1. Sem. MAGE, MAF, MPE, MWIW; 2. Sem. TAIEM, MERW, AWI, IBRE; 8. Sem. WIW	08.30 - 10.00	SPQ-1301	
		Energie- und Rohstoffwirtschaft	2. Sem. MAGE, MERW, MIK, AWI; 4. Sem. BBL, RW, BWIW; 6. Sem. BENG-VTC, VTC, WIW; 8. Sem. ROB	11.00 - 12.30	SPQ-1301	
		Environmental Management and Policies	1. Sem. MAGE, MGWM; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MGEX, MGÖK, IBRE-RE, MIK, AWI; 5. Sem. BBWL, BWIW, WIW, BBL; 9. Sem. RW	11.00 - 12.30	SPQ-1301	W
		Energieökonomik	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. MBWL, MERW, AWI; 4. Sem. BBL, BBWL; 6. Sem. RW; 8. Sem. WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1302	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Grundlagen der Werkstofftechnologie II - Gießereitechnik	4. Sem. BGI, BMWT, MWT, BWIW, WIW-WSN; 6.Sem. BAI; 8. Sem. MM	11.00 - 12.30	FOR-0270	
		Physik für Naturwissenschaftler II	2. Sem. MM, BCH, CH, BNAT, BGIP, BGM, BMWT, MWT, NT, MERW	09.00 - 11.00	UBH-0204, UBH-0205	
Samstag	15.08.2026	Mess- und Regelungstechnik	2. Sem. AUV, MNT; 4. Sem. BAI, BM, ROB, BENG, MB, VTC; 6. Sem. BWIW, WIW; 8. Sem. NT	08.00 - 12.00	UBH-0204	
		Messtechnik	1. Sem. MWIW-RTE; 2. Sem. MAI; 4. Sem. BAI, BGI; 6. Sem. GBG-Bb, GING-GES, BMWT-St, MWT-St	08.00 - 09.30	UBH-0204	
<b>5. Woche</b>						
Montag	17.08.2026	Numerik	4. Sem. BAI, BAF, MB, KGB, BGI, BMWT, MWT, NT; 6. Sem. ROB	09.00 - 11.00	SPQ-1301	
		Numerik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, KA 1	1. Sem. MNAT-TEM; 3. Sem. BGIP, BGM	09.00 - 11.00	SPQ-1301	W
		Numerical Analysis of Differential Equations	1. Sem. CMS; 2. Sem. MGEX, MAMA; 5. Sem. BAI	09.00 - 11.00	SPQ-1301	W
		Baustoffe und Dichtungsmaterialien	2. Sem. MGEO; 4. Sem. GING, BWIW; 6. Sem. WIW	09.00 - 11.00	HHB-1035	
		Geochemische Analytik	1. Sem. MGÖK; 5. Sem. BGM	09.00 - 10.30	UBH-0208	W
		Einführung in die Prinzipien der Chemie	1. Sem. BSR, GING, BENG, MB, BGI, MERW; 3. Sem. BAI, BM, MM, BINA, BWIW, WIW	09.00 - 11.00	UBH-0205	W
		Entstaubungsanlagen	1. Sem. MMB, MUT; 8. Sem. MB, GING-Bb	09.00 - 10.30	WEI-0120	
		Theoretische Physikalische Chemie	4. Sem. BCH, BNAT	13.00 - 14.30	UBH-0208	
		International Development and Resources	1. Sem. MGWM, MWIW, AWI; 2. Sem. MAGE; 3. Sem. MERW; 4. Sem. BBWL; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Economics of Emerging Markets	1. Sem. IBRE; 3. Sem. RW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Thermische Verfahrenstechnik	2. Sem. AUV; 6. Sem. BENG-IAN, BENG-UT, BENG-VTC, KGB, VTC, BWIW	09.00 - 11.30	KKB-2030	
		Fundamentals of Foundry Technology	1. Sem. MMT	13.00 - 14.30	UBH-0204	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

Dienstag	18.08.2026	Finanzbuchführung	1. Sem. BM, BBL, BBWL, AWI, WIN; 3. Sem. BAI, AMA, BWM, BWIW, WIW; 5. Sem. RW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Bodenmechanik Vertiefung	6. Sem. GBG-Gt, GING-Gt, BWIW, WIW	09.00 - 12.00	TGB-23TT	
		Stöchiometrisches Rechnen und qualitative anorganische Stoffanalyse	1. Sem. BCH, CH	09.00 - 11.00	UBH-0208	W
		Fortgeschrittene Anorganische Molekülchemie	2. Sem. MCH	09.00 - 10.30	UBH-0208	
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für WWT	2. Sem. BGI, BMWT, MWT; 4. Sem. BINA	13.00 - 14.30	LES-1109	
		Biophysikalische Chemie	1. Sem. MCH; 3. Sem. MNT; 5. Sem. BNAT; 7. Sem. CH; 9. Sem. NT, WIW-BT	13.00 - 14.30	LES-1109	W
		Special Steel Technology	2. Sem. TAIEM; 3. Sem. MMT	08.30 - 10.00	AUD-1001	
		Eigenspannungen in Werkstoffen und Bauteilen	1. Sem. MMWT; 2. Sem. MMm; 6. Sem. BAF; 8. Sem. MWT	13.00 - 14.30	MET-2065	
		Introduction to Instrumental Analysis	2. Sem. MGEX	13.00 - 14.00	UBH-0208	
		Spezielle Geochemische Analytik	2. Sem. MGÖK	13.00 - 14.00	UBH-0208	
		Innovation Analysis and Management	1. Sem. MMT; 2. Sem. MMm, MBWL, MDLBA, MERW; 3. Sem. MWIW; 4. Sem. IBRE; 6. Sem. RW; 7. Sem. WIW	11.00 - 12.30	SPQ-1301	
		Project Risk Management	1. Sem. MMT; 2. Sem. MGEX, MGWM, AWI; 4. Sem. BWIW, WIW	13.30 - 15.00	SPQ-1301	
		Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung	2. Sem. MUT; 3. Sem. MAI, AUV; 5. Sem. BENG-ET, BENG-RPC, MB, BWIW, WIW	13.00 - 16.00	MET-0016	W
		Semiconductors	3. Sem. CMS	09.00 - 11.00	GEL-0001	W
		Maintenance Engineering	3. Sem. MPE	14.00 - 15.30	WEI-1051	W
		Einführung in den Bergbau	4. Sem. GING, MAG, BSR; 6. Sem. BMWT, MWT, BWIW	13.00 - 14.30	HHB-1035	
		Applications in Particle Technology	2. Sem. MCE, MPE	09.00 - 12.00	KKB-1075	
		Analytical Methods of Electron Backscatter Diffraction in Scanning Electron Microscopy	2. Sem. MAMA, MMWT-WW; 8. Sem. MWT-WW	10.00 - 11.00	MET-2065	
Mittwoch	19.08.2026	Werkstofftechnik	2. Sem. BWIW, WIW, WIN	09.00 - 10.30	MET-2065	
		Boden- und Gewässerschutz	5. Sem. BUS, BINA	09.00 - 10.30	SIL-0118	W
		Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente	2. Sem. BCH	13.00 - 14.30	UBH-0205	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Anorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente für Mineralogen	2. Sem. MGEO, MMWT-NE; 5. Sem. BGM	13.00 - 14.30	UBH-0205	W
		Datenmanagement	1. Sem. MDLBA, MBWL; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MAI, AWI; 5. Sem. RW; 9. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Decision Support Systems	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MMm, MGEX, MGMRM-MRM, MBWL, MDLBA, AWI, IBRE-IB, MERW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1. Sem. AWI, WIN; 3. Sem. BBL, BBWL, RW; 5. Sem. BM, BWM, BWIW, WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Software Engineering	2. Sem. MMm, MDLBA; 4. Sem. BAI, BM, BBWL, BWIW; 6. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	
		Siliciumchemie - Von Grundlagen zu industriellen Anwendungen	3. Sem. MCH; 7. Sem. CH; 9. Sem. WIW-VC	09.00 - 11.00	UBH-0208	W
		Discrete Element Method	3. Sem. CMS, MPE	09.00 - 10.00	KKB-1075	W
		Materials Science	2. Sem. MAMA	13.00 - 14.30	MET-2065	
		Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	1. Sem. MET, MWIW; 2. Sem. MAI; 8. Sem. ROB, MB, ACW, NT, WIW	09.00 - 10.30	KKB-2030	
		Grenzflächen und Kolloide	2. Sem. MCH, MNAT; 6. Sem. WIW-VC	09.00 - 10.30	UBH-0205	
		Technology of Flat Products	3. Sem. MMT-Uft	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Numerische Methoden der Thermofluidynamik I	1. Sem. MMB, MUT; 2. Sem. MAGE, AUV; 6. Sem. BENG-ET, MB-MET; 8. Sem. GING-GES	13.00 - 15.00	LAM-1212, LAM-1213	
		Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie	2. Sem. BNAT, AUV, MNT, WIN; 4. Sem. BCH, CH, BUS; 6. Sem. AMA, BENG-UT; 8. Sem. NT	13.00 - 14.30	AUD-1001	
Donnerstag	20.08.2026	Ökonomik natürlicher Ressourcen	1. Sem. MWIW, AWI; 2. Sem. MBWL, MERW; 8. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	
		Umweltökonomik	1. Sem. MGOK, MERW, AWI; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MBWL; 9. Sem. WIW	13.00 - 14.30	SPQ-1302	W
		Getriebekonstruktion	4. Sem. BENG-ET, BENG-MB, MB	13.00 - 16.00	KKB-2030	
		Deutsches und Europäisches Lauterkeits- und Wettbewerbsrecht	3. Sem. AWI; 7. Sem. RW	09.00 - 11.00	SPQ-0302	W
		Einführung in das Innovationsrecht	3. Sem. MNAT-HPH, MIK, RW; 5. Sem. AWI; 5. Sem. BBWL; 7. Sem. BBL	09.00 - 11.00	SPQ-0302	W
		Steuerrecht	10. Sem. RW	12.00 - 13.30	SPQ-0302	
		Gewöhnliche Differentialgleichungen für NAT	3. Sem. BAI, BNAT, BGIP	10.00 - 12.00	MIB-1113	W

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Allgemeine Anorganische und Organische Chemie	1. Sem. BCH, CH, BNAT, BGM, BUS, BAF, VTC, BMWT, MWT, NT; 3. Sem. KGB, BWIW, WIW	13.00 - 15.00	UBH-0205	W
		Plant Design	3. Sem. MCE, MPE	09.00 - 10.30	KKB-1075	W
		Apparatechnik und Plant Design	2. Sem. MET, AUV, MVTC, MWIW-VT; 9. Sem. VTC, WIW-ET	09.00 - 13.00	KKB-1075	W
		Business Process Management and Business Intelligence	1. Sem. MMm, MWM; 3. Sem. AWI; 5. Sem. BBWL, BINA, BWIW, WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Information Management	1. Sem. MAI, MGMRM; 3. Sem. IBRE	09.00 - 10.30	SPQ-1302	W
		Business Analytics	1. Sem. MWIW; 2. Sem. MAI, MMm, MBWL, AWI; 4. Sem. MERW, RW; 8. Sem. WIW	09.00 - 10.30	SPQ-1302	
		Geld und Wahrung	2. Sem. AWI; 4. Sem. BBWL, BBL, BWIW, WIW	15.30 - 17.00	SPQ-1301	
		Vertiefung Makroonomik	1. Sem. MERW; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. AWI	15.30 - 17.00	SPQ-1301	W
		Advanced Macroeconomics	1. Sem. MBWL; 3. Sem. IBRE	15.30 - 17.00	SPQ-1301	W
		Additive Manufacturing of Metallic Components	2. Sem. MMT	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		Introduction to Biohydrometallurgy	2. Sem. MGEO, MGEX, MGOK, MGWM, MAMR, MORE	13.00 - 14.30	AUD-1001	
Freitag	21.08.2026	Spezielle Stoffsynthesen der Organischen Chemie	9. Sem. CH	09.00 - 10.30	UBH-0208	W
		Makroonomik	2. Sem. MAI, MMm, BBL, BBWL, AWI, WIN; 4. Sem. BUS, RW, BWIW; 6. Sem. BM, BWM, WIW	09.00 - 10.30	AUD-1001	
		uere Bergwirtschaftslehre	1. Sem. MGEO-LSL; 5. Sem. GBG, MAG, BWIW, WIW-TEE, WIW-RTT	09.00 - 10.30	HHB-1035	W
		Innere Bergwirtschaftslehre	2. Sem. MGEO-LSL; 6. Sem. GBG, GING, MAG, BWIW, WIW-RTT, WIW-TEE	12.00 - 13.30	HHB-1035	
		Technisches Darstellen	1. Sem. AUV, BMWT, MWT; 2. Sem. KGB, WIN; 3. Sem. BAI, BM, BGI, BINA, BWIW, WIW; 9. Sem. ROB	13.00 - 15.00	KKB-1075	W
		Energiewirtschaft	2. Sem. MAI, RW; 4. Sem. BENG-EI, BENG-UT, WIW-MB; 6. Sem. BAI, GING-GES, MB-ANL, BWIW; 8. Sem. MM, ROB	13.00 - 14.30	SPQ-1301	
		Bauplanung	3. Sem. MWIW; 4. Sem. WIW	10.00 - 11.00	TGB-23TT	

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

		Spezialtiefbau 1	2. Sem. MWIW; 5. Sem. WIW	10.00 - 11.00	TGB-23TT	W
		Stahlbeton- und Spannbetonbau 1	6.Sem. BWIW, WIW	10.00 - 11.30	TGB-23TT	
		Stahlbeton- und Spannbetonbau 2	2. Sem. MWIW; 9. Sem. WIW	10.00 - 11.30	TGB-23TT	W
		Nonlinear Finite Element Methods	1. Sem. MMB; 2. Sem. CMS; 8. Sem. MB	13.00 - 15.00	AUD-1001	
		Extractive Metallurgy and Recycling of High-Tech Metals (Strategic Metals)	2. Sem. MMT, MMWT; 9. Sem. MWT	09.00 - 10.00	MET-2065	
		Einführung in die Nanotechnologie	2. Sem. MAI, NT, WIN; 6. Sem. ROB; 8. Sem. WIW	10.00 - 11.30	KKB-2030	
<b>Prüfungstermine außerhalb des Prüfungszeitraumes:</b>						
Donnerstag	04.06.2026	Chemisch-physikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren	2. Sem. MAI; 6. Sem. GING-GES	08.00 - 09.30	WAB-1239	
Montag	13.07.2026	Biogene Materialien	6. Sem. BAF	08.00 - 09.30	AUD-1001	
		Bioinspirierte Materialien und Technologien	2. Sem. MNAT-UBA	08.00 - 09.30	AUD-1001	
		Bionik	Sem. ROB; 6. Sem. BMWT-WW, MWT-WW, NT; 8. Sem. MB	08.00 - 09.30	AUD-1001	
		Polymere Werkstoffe	6. Sem. BAF	14.30 - 15.30	FLK-E001	
		Abbau von Erdöl- und Erdgaslagerstätten	1. Sem. MWIW; 8. Sem. WIW	09.45 - 11.00	WAB-1239	
Dienstag	14.07.2026	Bodenkundliche Grundlagen	2. Sem. BUS, WIN; 3. Sem. MM; 4. Sem. BAI, BGM	09.45 - 11.15	MEI-0080	
		Bergbauliche Wasserwirtschaft / Entwässerungstechnik	6. Sem. GING-Bb, BWIW	14.30 - 16.00	TGB-23TT	
Mittwoch	15.07.2026	Einführung in die Ökonometrie	4. Sem. BBWL, BBL, BINA, BWIW, WIW; 6. Sem. RW	09.45 - 13.00	PC-Pool SPQ	
		Empirical Macroeconomics	1. Sem. MBWL; 3. Sem. AWI	09.45 - 13.00	PC-Pool SPQ	W
		Empirische Makroökonomik	2. Sem. MWIW; 3. Sem. MMm, MERW; 9. Sem. WIW	09.45 - 13.00	PC-Pool SPQ	W
		Internationale Wirtschaftsbeziehungen	1. Sem. MIK; 2. Sem. MWIW; 3. Sem. MERW, AWI; 9. Sem. WIW	09.45 - 13.00	PC-Pool SPQ	W

## Vorläufiger Prüfungsplan Sommersemester 2026

Stand: 09.07.2026

Donnerstag	16.07.2026	Lagerstätten mineralische Rohstoffe und Allgemeine Lagerstättenlehre fossiler Organite	4. Sem. BGM	16.15 - 17.45	WER-0142	
		Prozesskettensimulation	1. Sem. MET, MUT, MVTC; 2. Sem. AUV; 8. Sem. VTC	14.30 - 17.00	IEC-PC-Pool	
Freitag	17.07.2026	Process Chain Simulation	2. Sem. MCE	14.30 - 17.00	IEC-PC-Pool	
		Zementation 1	6. Sem. GING-GES	08.30 - 09.30	WAB-1239	