

Klausureinsicht am 23.01.2024

Prüfer/in	Prüfung	Uhrzeit	Raum	Bemerkungen
Prof. Ahrens	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	10:30 - 12:00	Am Exer 4/27	
Prof. Büchel / Prof. Puchta	Elektrotechnik I, Elektrotechnik II, Steuerungstechnik / Elektrische Gebäudetechnik, Energienetze: Stromnetze, Öffentliche Elektrische Energieversorgung	14:00 - 16:00	M108	
Prof. Coriand	Programmierung/EDV, Mathematik I	9:30 - 11:00	CU03	
Prof. Dörr	Allgemeine Chemie Gastechnik II Öffentliche Gasnetze, Energienetze	9:00 - 12:00 13:30 - 15:00 15:30 - 17:00	M041 M041 M041	
Prof. Genning	Abgasreinigung, Umweltsysteme, Immissionsschutz, Analytik II	10:15 - 11:00	CU05	
Prof. Grube	Baukunde, Sanitärtechnik 1, Wassertechnik, Abwassertechnik	16:00 - 17:00	Sanitärtechniklabor	
Kielmeier	Siedlungswasserwirtschaft	8:00 - 9:00	CU01	
Prof. Klapproth	Abgasreinigungstechnik, Immissionsschutz	8:30 - 9:00	M103	
Krause (Fak. E)	Wirtschaftsrecht I	9:00 - 11:00	122, Gebäude L	
Prof. Kühl	Heizung I und II, Klimatechnik I, Technische Kommunikation, Energienetze		Heizungslabor	
Prof. Kuck	Strömungstechnik, Energiewirtschaft	9:00 - 11:00	Strömungslabor	
Prof. Michalke	alle	n.a.	n.a.	online
Muhm	Marketing, Investition, Controlling (Prüfungsteil Planspiel), Kosten- und Erlösrechnung, Finanzierung, Personalwirtschaft, VWL, ABWL, BWL/Recht (Prüfungsteil BWL), Qualitätsmanagement, Rechnungswesen, Kommunikation (Prüfungsteil Präsentation)	9:00 - 11:00	C005	
Prof. Schnieder	Werkstoffe, Bauteile termischer Anlagen: Rohrleitungs- und Apparatebau, Klimatechnik I, Klimatechnik II Master EST M41 Einführung Facility Management, Master ESUT 6 Einführung Facility Management	9:00 - 13:00	M053	
Prof. Shan	Regelungstechnik 1 und 2	ab 14:30	online	
Stock	Grundlagen der Wasserversorgung	9:00 - 12:00	Am Exer 4/032	
Stuwe	Logistik	n.a.	n.a.	nach individueller Vereinbarung per Mail
Prof. Wilharm	Physik: Technische Mikrobiologie, Biologische Grundlagen, Umweltsysteme: Gewässerschutz, Ökotoxikologie	15:00 - 16:00	CU01	
Prof. Zindler	Thermodynamik I, Thermodynamik II, Statik, Festigkeit, Bauteile thermischer Anlagen: Wärme- und Stoffübertragung, Kältetechnik, Energietechnik	9:00 - 11:00	CU02	