

## Klausureinsicht am 29.01.2025

Prüfer/in	Prüfung	Uhrzeit	Raum	Bemerkungen
Prof. Ahrens	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	11:00 - 12:00	4/027	
Prof. Büchel / Prof. Puchta	Elektrotechnik I, Elektrotechnik II, Öffentliche Elektrische Energieversorgung	8:00 - 10:00	M108	
Prof. Coriand	Programmierung, Modellierung und Simulation	11:00 - 11:30	CU02	
Prof. Dörr	Allgemeine Chemie Gastechnik I, II und Gasnetze Öffentl. Gasversorgung (Master)	8:00 - 9:00 9:00 - 10:00 10:00 - 10:30	M041 M041 M041	
Prof. Genning	Abgasreinigung (Teil Genning), Umweltsysteme, I-Schutz, Analytik II und I-Schutz (Teil Genning)	11:15 - 12:00	CU05	
Prof. Grube	Baukunde, Sanitärtechnik 1, Abwasserbehandlung	9:00 - 10:00	Besprechungsraum im Labor für Sanitärtechnik	
Kielmeier	Siedlungswasserwirtschaft	11:00 - 12:00	CU01	
Prof. Klapproth	Mathematik I, Angewandte Modellierung und Simulation, Abgasreinigungstechnik (Teil Klapproth), Immissionsschutz (Teil Klapproth), Modellierung und Simulation von Transportvorgängen (Master)	10:00 - 11:00	CU05	
Krause (Fak. E)	Controlling und Wirtschaftsrecht 1	11:00 - 13:00	L105	<b>Einsicht am 28.01.</b>
Prof. Kühl	Heizung I, II, III, Technische Kommunikation	9:00 - 12:00	Heizungslabor	
Prof. Kuck	Strömungstechnik, Thermodynamik II, Energiewirtschaft	11:00 - 13:00	CU03	Einsicht durch Prof. Zindler
McPartland	Technisches Englisch	11:00 - 12:00	3/16	
Prof. Michalke	Mathematik II, Physik, wiss. Arbeiten	elektronische Einsicht		
Muhm	Kommunikation, VWL, Controlling (Teil Planspiel), BWL/Recht, Kosten- und Erlösrechnung, Allgemeine BWL, Investition, Finanzierung, Marketing, Qualitätsmanagement	9:00 - 11:00	CU02	
Prof. Schnieder	Werkstoffe	9:00 - 10:00	M050	
	BTA: Teil Rohrleitungs- und Apparatebau	10:00 - 11:00	M050	
	Klimatechnik II	11:00 - 12:00	M050	
	Klimatechnik I	12:00 - 12:30	M050	
	Master ESUT 6 Teil Einführung Facility Management	12:30 - 13:00	M050	
Prof. Shan	Regelungstechnik 1, Regelungstechnik 2	online-Einsicht		individueller Termin
Stock	Grundlagen der Wasserversorgung	9:00 - 12:00	4/032	
Prof. Wagner				-
Prof. Wilharm	Biologische Grundlagen, Technische Mikrobiologie (Teil des Moduls Physik), Gewässerschutz (Teil des Moduls Umweltsysteme), Ökotoxikologie, Molekular- und Mikrobiologie	10:30 - 11:30	CU04	
Prof. Zindler	Statik, Festigkeit, Thermodynamik I, Thermische Energietechnik, Kältetechnik, BTA (Teil WÜT)	9:00 - 11:00	CU03	