

## Klausureinsicht am 08.07.2025

Prüfer/in	Prüfung	Uhrzeit	Raum	Bemerkungen
Prof. Ahrens	-	-	-	-
Prof. Büchel / Prof. Puchta	Elektrotechnik I und II, Elektrische Gebäudetechnik/Steuerungstechnik, Elektrische Energieversorgung, Energienetze (Teil Stromnetze), Stromnetze	9:00 - 11:00	M108	
Prof. Büchenschuß	Stadtökologie	11:30 - 12:00	M014	
Prof. Coriand	Mathematik I und Programmierung	11:00 - 11:45	CU04	
Prof. Dörr	Gastechnik I Allgemeine Chemie, Anorganische und Organische Chemie, Gastechnik II, Gasnetze/Energienetze/Versorgungsnetze bzw. Gas- und Wassernetze	8:30 - 9:30 9:30 - 11:30	M041	
Prof. Genning	Immissionsschutz, Physikalische Chemie, Abgasreinigung, Umweltsysteme	10:15 - 11:00	CU04	
Prof. Grube	Sanitärtechnik I, Wassertechnik, Baukunde von Statik / Baukunde	8:30 - 10:00	Labor für Sanitärtechnik	
Kielmeier	Siedlungswasserversorgung	8:00 - 9:00	CU01	
Prof. Klapproth	Mathematik II, Immissionsschutz, Modellierung und Simulation von Transportvorgängen.	11:00 - 12:00	CU01	
Krause (Fak. E)	Logistik, Controlling	9:00 - 11:00	L105	<b>! Einsicht am 07.07.25 !</b>
Prof. Kühl	Heizungstechnik I, Energienetze: Wärme-, Strom- und Gasnetze, WPF III: Heizungstechnik III	ab 8:00	M047	
Prof. Kuck	Strömungstechnik, Energiewirtschaft, Energiemanagement (Master)	9:00 - 11:00	Strömungslabor	
Prof. Michalke		elektronische Einsicht		
Muhm	Investition, Rechnungswesen, Qualitätsmanagement, ABWL Controlling (Teil Planspiel), Recht/BWL, Personalwirtschaft, Finanzierung, Marketing, Kosten- und Erlösrechnung, VWL	9:00 - 11:00	CU02	
Prof. Schnieder	Werkstoffe BTA: Teil Rohrleitungs- und Apparatebau Klimatechnik I Klimatechnik II Klimatechnik III	9:00 - 9:15 9:15 - 9:30 9:30 - 10:30 10:30 - 11:00 11:00 - 12:00	M050 M050 M050 M050 M050	
Prof. Shan	Regelungstechnik 1 und 2, GA/GLT/Systemintegration	online-Einsicht		individueller Termin
Stock	Grundlagen der Wasserversorgung	individuelle Einsichtstermine bei Bedarf		
Prof. Wagner	-	-	-	-
Prof. Wilharm	Biologische Grundlagen, Physik/Naturwissenschaftliche Grundlagen: Teil Technische Mikrobiologie, Molekular- und Mikrobiologie, Ökotoxikologie, Umweltsysteme: Teil Gewässerschutz	9:00 - 11:00	CU03	
Prof. Zindler	BA: Th1, Th2, Statik, Festigkeit, Energietechnik, Kältetechnik, BTA (Teil WÜT) MA: Umweltschonende Energieversorgung, Wärme- und Stoffübertragung	9:00 - 11:00	CU05	