## Klausureinsicht am 08.07.2024

Prüfer/in	Prüfung	Uhrzeit	Raum	Bemerkungen
Prof. Büchel / Prof. Puchta	Elektrotechnik I, Elektrotechnik II, Elektrische Gebäudetechnik / Steuerungstechnik, Elektrische Energieversorgung	9:00 - 11:00	CU05	
Prof. Büchsenschuß	Stadtklima	10:00 - 11:00	M014	
Prof. Coriand	Mathematik I, Programmierung/EDV	10:00 - 11:00	CU01	
Prof. Dörr	Allgemeine Chemie, Allgemeine und organische Chemie, Gastechnik I und Gastechnik II, Gasnetze, Versorgungsnetze und Energienetze	8:00 - 11:20	M041	
Prof. Genning	Immissionsschutz, Analytische Chemie II, Physikalische Chemie, Abgasreinigung & Umweltsysteme	10:30 - 11:00	CU04	
Prof. Grube	Baukunde, Sanitärtechnik 1, Wassertechnik	8:00 - 9:00		Besprechungsraum des Labors für Sanitärtechnik
Kielmeier	Siedlungswasserwirtschaft	8:00 - 9:00	CU01	
Prof. Klapproth	Physik, Immisionsschutz, Abgasreinigungtechnik	11:00-12:00	CU04	
Krause (Fak. E)	Logistik	9:00 - 11:00	L105	Einsicht am 5.7.
Prof. Kühl	Heizungstechnik I, II, III, Technische Kommunikation, Klimatechnik I WING-E/SCE	9:00 - 12:00	M047	
Prof. Kuck	Strömungstechnik, Thermodynamik II, Energietechnische Anlagen, Energiemanagement	9:00 - 11:00	Strömungslabor	
Prof. Michalke	Mathematik II, Statistik	elektronische Einsicht		
Muhm	Rechnungswesen, VWL, BWL/Recht, Personal, Allgemeine BWL, Investition, Finanzierung, Marketing, Qualitätsmanagement	10:00 - 12:00	CU01	
Prof. Schnieder	Klimatechnik I, Klimatechnik II, Bauteile thermischer Anlagen: Teil Rohrleitungs- und Apparatebau, Werkstoffe, Master (EST M41: Teil Einführung Facility Management, ESUT 6: Teil Einführung Facility Management)	9:00 - 12:00	M053	
Prof. Shan	Regelungstechnik 1, Regelungstechnik 2, GA/GLT/Systemintegration	online-Einsicht		individueller Termin
Stock	Grundlagen der Wasserversorgung	9:00 - 12:00	4/032	
Prof. Wilharm	Biologische Grundlagen, Physik: Teil Technische Mikrobiologie, Umweltsysteme: Teil Gewässerschutz, Molekular- und Mikrobiologie	8:30 - 10:00	CU02	
Prof. Zindler	Thermodynamik 1, Statik, Festigkeit, Bauteile thermischer Anlagen: Teil Wärmeübertragung, Energietechnik, Kältetechnik, Mater (Wärme- und Stoffübertragung, Umweltschonende Energieversorgung)	9:00 - 11:00	CU03	