

Klausurenplan SS 2019						
	Stand: 07.06.2019		Änderungen vorbehalten			
Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Bemerkungen
12.06.	2 BEE, 2 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Physik	CU05, CU04	Kühl	Physik aus WS/Physik Wdhg.klausur (PO2013) 9.00-10.00 Uhr; TN bitte bei Aufsicht melden
	1 WING	9.00-11.00	Physik	CU03	Genning	
	6 WING	9.00-11.00	Investitionen	CU01	Muhm	
	4 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Heizungstechnik I	CU02, CU03	Wolff	
	4 BEE	12.00-13.30	Englisch IV	CU01	Friedrich	
13.06.	5 EGT/EGTIP	9.00-10.30	Regenerative elektrische Energieversorgung + Labor (RET)	CU01	Boggasch	Bitte erst in der Aula treffen. Dort wird die Verteilung auf die Räume vorgenommen!
	2 WING	9.00-11.00	Personalwirtschaft	Aula, CU05	Muhm	
	5 BEE, 5 WING	9.00-11.00	Kläranlagentechnik, Biologie des Abwassers	CU03	Grube	
	3 BEE	12.00-14.00	Strömungstechnik	CU02	Kuck	
	3 WING, 3 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Strömungstechnik + Labor	CU03	Kuck	
14.06.	1 BEE, 1 WING 1 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Mathematik I, Lineare Algebra & Analysis	CU03, CU01	Coriand	
	4 BEE	9.00-11.00	Wasserhygiene	CU02	Wilharm	
	4 WING, 4 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Klimatechnik	CU05, CU04	Schnieder	
	3 BEE	12.00-14.00	Englisch III	CU01	Krause	
	6 WING	15.00-17.00	Logistik	CU01, CU02	Stuwe	
17.06.	2 BEE, 2 WING	9.00-11.00	Organische und Anorganische Chemie	CU05	Sander	
	2 BEE (PO13)	9.00-11.00	Biologisch Chemische Grundlagen/Organik, Anorganik und Biochemie	CU04	Sander/Wilharm	
	2 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Festigkeitslehre	CU03, CU02 CU01	Zindler	

	5 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Heizungstechnik II (TGAE)	CU01	Wolff	
	5 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Solarunterstützte Heizung und Warmwasserbereitung (RET)	CU01	Kühl	
	3 WING	15.00-17.00	Kosten- und Erlösrechnung	CU01	Muhm	
18.06.	4 BEE, 3 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Wasserchemie + Labor	CU05	Bauerfeld	
	4 WING	12.00-14.00	Volkswirtschaftslehre	CU01	Muhm	
	4 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Sanitärtechnik + Labor	CU02, CU03	Grube	
	6 WING	15.00-17.00	Energierecht	CU03	Henze	
	3 WING	14.00-16.00	Wirtschaftsrecht I	C004	Scholz (Fak. E)	
19.06.	2 BEE, 2 EGT/ EGTIP	9.00-9.30	nur EDV bzw. Analysis und EDV	CU05, CU04	Coriand	nur EDV-Teil
	2 WING	9.00-10.00	Programmierung + Labor	CU04	Coriand	
	5 EGT/EGTIP	15.00-16.30	Gastechnik II + Labor (TGAE)	CU01	Lendt	
20.06.	1 BEE	9.00-11.00	Biologische Grundlagen	CU02	Wilharm	
	1 EGT/ 1 EGTIP	9.00-11.00	Werkstoffe + Labor	CU03	Heiser	Werkstoffe aus Werkstoffkunde/Physik Wdhg.klausur (PO2013) 9.00 - 10.00 Uhr, Werkstoffe aus Werkstoffe/Baukunde Wdhg.klausur (PO2013) 9.00 - 10.20; TN bitte bei Aufsicht melden
	1 WING	9.00-11.00	Allgemeine BWL	CU01	Muhm	
	3 WING	9.00-11.00	Statistik	CU01	Michalke	
	4 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Elektrische Gebäudetechnik + Labor, Steuerungstechnik + Labor	CU01, CU02	Büchel (Elektr. Geb-Technik) & Boggasch (Steuerungstechnik)	
	6 WING	12.00-14.00	Anlagenplanung, Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	CU05	Ahrens	
	4 WING	12.00-14.00	Wirtschaftsrecht 2	C005	Scholz (Fak. E)	
	5 WING	15.00-17.00	Controlling	ohne	Scholz (Fak. E)	
	4 BEE	12.00-14.00	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	CU04, CU03	Ahrens	
21.06.	2 BEE	9.00-11.00	Mathematik II / Analysis	CU01	Michalke	Analysis aus Analysis/EDV Wdhg.klausur (PO2013) 9.00 - 10.30; TN bitte bei Aufsicht melden
	2 WING, 2 EGT/ EGTIP	9.00-11.00	Mathematik II	CU01, CU02	Michalke	
	5 BEE	12.00-14.00	Bioreaktoren + Labor, Simulation + Labor	CU01	Ahrens	
	5 WING	12.00-13.00	Bioreaktoren	CU01	Ahrens	

	6 WING	15.00 - 17.00	Regenerative Energien	CU01	Kühl/Boggasch/Ahrens	
24.06.	2 BEE	9.00-10.30	Englisch I	CU03	Krause	
	2 WING	9.00-11.00	Rechnungswesen	CU01, CU02	Muhm	
	3 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Anlagenelemente	CU01	Schnieder	
	5 EGT/EGTIP	15.00	Klimatechnik II (TGAE)	CU01	Schnieder/von der Fecht	Besonderheit mündl. Prüfung
	5 WING	15.00-17.00	Energiewirtschaft	CU02	Kuck	
25.06.	2 BEE, 3 BEE	9.00-11.00	Physikalische Chemie + Labor	CU03	Genning	
	4 WING, 4 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Gastechnik + Labor	CU05, CU04	Lendt	
	4 BEE	9.00-11.00	Probenahmestrategie, Instrumentelle Analytik, Statistik	CU01	Genning	
	4 WING	9.00-11.00	Instrumentelle Analytik	CU02, CU03	Genning	
	1 EGT/ 1 EGTIP	12.00-14.00	Statik / Baukunde	CU02	Zindler	Baukunde aus Werkstoffkunde/Baukunde Wdhg.klausur (PO2013) 12.00 - 12.40; TN bitte bei Aufsicht melden
	6 WING	12.00-14.00	Netze	CU01	Kühl, Boggasch	
	6 WING	12.00-14.00	Umweltmanagement	CU03	Sander	
26.06.	3 BEE	9.00-11.00	Elektrotechnik	CU04	Büchel	
	2 WING, 2 EGT/ 1 EGTIP	9.00-11.00	Elektrotechnik 1	CU02, CU03	Büchel	
	3 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Thermodynamik II	CU05	Zindler	
	3 WING	12.00-14.00	Thermodynamik 2 (= Thermo II)	CU04	Zindler	
	5 WING, 5 EGT/EGTIP	15.00-17.00	Energie- und Kältetechnik + Labor	CU03	Zindler	
	5 WING	15.00-17.00	Energie- und Kältetechnik	CU03	Zindler	
27.06.	1 BEE	9.00-11.00	Allgemeine Chemie	CU03	Sander	
	1 WING, 1 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Allgemeine Chemie	CU04	Genning	
	4 WING	15.00-17.00	Boden- und Gewässerschutz + Labor	CU05	Wilharm	
	4 BEE	15.00-17.00	Boden- und Gewässerschutz + Labor	CU05	Wilharm	
	4 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Auslegung von Rohrnetzen	CU04, CU05	Kühl	
	4 WING	12.00-14.00	Qualitätsmanagement	CU03	Drescher-Hartung	
28.06.	2 BEE	9.00-11.00	Thermodynamik + Labor	CU05, CU04	Zindler	

	2 WING, 2 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Thermodynamik I + Labor	CU02, CU03	Zindler	
	5 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Regelungstechnik II + Labor	Exer 4/002	Heiser	
	5 WING, 5 BEE	12.00-14.00	Abgasreinigungstechnik, Atmosphärische Prozesse, Immissionsschutz	Exer 4/002	Genning	
01.07.	5 BEE, 6 WING	9.00-11.00	Regelungstechnik + Labor	CU04	Heiser	
	4 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Regelungstechnik I + Labor	CU05, CU04	Heiser	
	6 WING	9.00-11.00	Grundverfahren + Labor	Exer 4/109	Grube	
	4 BEE	9.00-11.00	Grundverfahren	Exer 4/110	Grube	
	5 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Solarunterstützte Klimatisierung, Heizen und Kühlen über das Erdreich (RET)	CU03	Kühl	
02.07.	3 WING, 3 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Elektrotechnik II + Labor	CU04	Büchel	
	2 BEE, 3 BEE, 3 WING	9.00-11.00	Molekular- und Mikrobiologie + Labor, Zellbiologie/Molekular- und Mikrobiologie + Labor	CU05	Wilharm	
	1 WING	9.00-11.00	Marketing	CU03	Muhm	
	4 WING	ab 9.00 Uhr	Heizungstechnik + Labor	M106, Abgasl.	Kühl	mdl. Prüfung
	5 WING	12.00-14.00	Finanzierung	CU04	Muhm	
05.07.	8:00 - 12:00 Uhr Klausureinsicht; Räume und Zeiten werden noch bekannt gegeben					
05.07.	Sondersprechstunde Klausureinsicht von 8.00-12.00 Uhr bei Frau Stippler (Lerncoach) im Raum M106					
08.07.	Klausureinsicht nur Regelungstechnik: Uhrzeit und Raum wird noch bekannt gegeben					
08.07. bis	mdl. Ergänzungsprüfungen					
10.07.	12:00 Ende der mdl. Ergänzungsprüfungen					
Bei Fragen und Problemen in der Prüfungsvorbereitung und in der Prüfungsphase steht Ihnen Frau Stippler als Lerncoach beratend zur Seite: a.s						
Weitere prüfungsrelevante Termine werden von den jeweiligen Modulverantwortlichen festgelegt.						