

Klausurenplan SS 2019						
	Stand: 04.04.2019		Änderungen vorbehalten			
Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
02.05.	3 BEE, 2 EGT/EGTIP 6 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Recht/BWL		Muhm	
06.05.	6 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Reg. Thermische Energieversorgung		Kühl	
07.05.	6 EGT/EGTIP	9.00-10.30	Planung und Auslegung energietechnischer Anlagen		Kuck	
08.05.	6 EGT/EGTIP	9.00-10.30	Grundlagen der Wasserversorgung		Grube	
10.05.	6 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Auslegung von Heizungsanlagen		Wolff	
13.05.	6 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Auslegung von Klimaanlage		Schnieder	
15.05.	6 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Planung und Auslegung gastechischer Anlagen		Lendt	
	1 BEE, 1 EGT/EGTIP	12.00	Technische Kommunikation CAD + Labor		Löffler	
17.05.	6 Egt/EGTIP	9.00-11.00	Gebäudeautomation		Heiser	
12.06.	2 BEE, 2 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Physik		Kühl	
	1 WING	9.00-11.00	Physik		Genning	
	6 WING	9.00-11.00	Investitionen		Muhm	
	4 WING	12.00-14.00	Heizungstechnik + Labor		Wolff	
	4 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Heizungstechnik I		Wolff	
	4 BEE,	12.00-13.30	Englisch IV		Friedrich	

Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
13.06.	5 EGT/EGTIP	9.00-10.30	Elektrische Energieversorgung + Labor (TGAE)		Büchel	
	5 EGT/EGTIP	9.00-10.30	Regenerative elektrische Energieversorgung + Labor (RET)		Boggasch	
	2 WING	9.00-11.00	Personalwirtschaft		Muhm	
	5 BEE, 5 WING	9.00-11.00	Kläranlagentechnik, Biologie des Abwassers		Grube	
	3 BEE	12.00-14.00	Strömungstechnik		Kuck	
	3 WING, 3 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Strömungstechnik + Labor		Kuck	
14.06.	1 BEE, 1 WING 1 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Mathematik I		Coriand	
	4 BEE	9.00-11.00	Wasserhygiene		Wilharm	
	4 WING, 4 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Klimatechnik		Schnieder	
	3 BEE	12.00-14.00	Englisch III		Krause	
	2 BEE	15.00-16.30	Englisch II		Krause	
	6 WING	15.00-17.00	Logistik		Stuwe	
17.06.	2 BEE, 2 WING	9.00-11.00	Organische und Anorganische Chemie		Sander	
	2 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Festigkeitslehre		Zindler	
	5 BEE, 5 WING	12.00-14.00	Abfallbehandlungsverfahren		Drescher-Hartung	
	5 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Heizungstechnik II (TGAE)		Wolff	
	5 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Solarunterstützte Heizung und Warmwasserbereitung (RET)		Kühl	
	3 WING	15.00-17.00	Kosten- und Erlösrechnung		Muhm	
18.06.	4 BEE, 3 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Wasserchemie + Labor		Bauerfeld	
	4 WING	9.00-11.00	Volkswirtschaftslehre		Muhm	
	4 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Sanitärtechnik + Labor		Grube	
	6 WING	12.00-14.00	Energierrecht		Henze	
	3 WING	14.00-16.00	Wirtschaftsrecht I		Scholz (Fak. E)	

Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
19.06.	2 BEE, 2 EGT/ EGTIP	9.00-9.30	EDV aus Mathe II / Analysis und EDV		Coriand	
	2 WING	15.00-16.00	Programmierung + Labor		Coriand	
	5 EGT/EGTIP	15.00-16.30	Gastechnik II + Labor (TGAE)		Lendt	
	5 EGT/EGTIP	15.00-16.30	Gastechnik, Energie aus Biomasse + Labor (RET)		Lendt	
20.06.	1 BEE	9.00-11.00	Biologische Grundlagen		Wilharm	
	1 EGT/ 1 EGTIP	9.00-11.00	Werkstoffe + Labor		Heiser	
	1 WING	9.00-11.00	Allgemeine BWL		Muhm	
	4 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Elektrische Gebäudetechnik + Labor, Steuerungstechnik + Labor		Büchel (Elektr. Geb-Technik) &	
	6 WING	12.00-14.00	Anlagenplanung, Angewandte Wärme- und Stoffübertragung		Ahrens	
	4 WING	12.00-14.00	Wirtschaftsrecht 2		Scholz (Fak. E)	
	3 WING	15.00-17.00	Statistik		Michalke	
	5 WING	15.00-17.00	Controlling		Scholz (Fak. E)	
21.06.	2 BEE	9.00-11.00	Mathematik II / Analysis		Michalke	
	2 WING, 2 EGT/ EGTIP	9.00-11.00	Mathematik II		Michalke	
	5 BEE	12.00-14.00	Bioreaktoren + Labor, Simulation + Labor		Ahrens	
	5 WING	12.00-13.00	Bioreaktoren		Ahrens	
24.06.	2 BEE	9.00-10.30	Englisch I		Krause	
	2 WING	9.00-11.00	Rechnungswesen		Muhm	
	3 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Anlagenelemente		Schnieder	
	5 EGT/EGTIP	15.00	Klimatechnik II (TGAE)		Schnieder	
	5 WING	15.00-17.00	Energiewirtschaft		Kuck	
25.06.	2 BEE, 3 BEE	9.00-11.00	Physikalische Chemie + Labor		Genning	

Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
	4 WING, 4 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Gastechnik + Labor		Lendt	
	4 BEE	9.00-11.00	Probenahmestrategie, Instrumentelle Analytik, Statistik		Genning	
	4 WING	9.00-11.00	Instrumentelle Analytik		Genning	
	1 EGT/ 1 EGTIP	12.00-14.00	Statik / Baukunde		Zindler	
	6 WING	12.00-14.00	Netze		Kühl, Boggasch	
	6 WING	12.00-14.00	Umweltmanagement		Sander	
26.06.	3 BEE	9.00-11.00	Elektrotechnik		Büchel	
	2 WING, 2 EGT/ 1 EGT	9.00-11.00	Elektrotechnik 1		Büchel	
	3 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Thermodynamik II		Zindler	
	3 WING	12.00-14.00	Thermodynamik 2 (= Thermo II)		Zindler	
	5 BEE	15.00-16.30	Biotechnolog. Produktionsverfahren		Ahrens	
	5 WING, 5 EGT/EGTIP	15.00-17.00	Energie- und Kältetechnik + Labor		Zindler	
	5 WING	15.00-17.00	Energie- und Kältetechnik		Zindler	
27.06.	1 BEE	9.00-11.00	Allgemeine Chemie		Sander	
	1 WING, 1 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Allgemeine Chemie		Genning	
	4 WING	12.00-13.30	Boden- und Gewässerschutz + Labor		Wilharm	
	4 BEE	12.00-14.00	Boden- und Gewässerschutz		Wilharm	
	4 Egt/EGTIP	12.00-14.00	Auslegung von Rohrnetzen		Kühl	
	4 WING	12.00-14.00	Qualitätsmanagement		Drescher-Hartung	
28.06.	2 BEE	9.00-11.00	Thermodynamik + Labor		Zindler	
	2 WING, 2 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Thermodynamik I + Labor		Zindler	
	5 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Regelungstechnik II + Labor		Heiser	
	5 BEE	12.00-14.00	Abgasreinigungstechnik + Labor, Atmosphärische Prozesse,		Genning	
	5 WING	12.00-14.00	Abgasreinigungstechnik, Atmosphärische Prozesse, Immissionsschutz		Genning	

Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
01.07.	5 BEE, 6 WING	9.00-11.00	Regelungstechnik + Labor		Heiser	
	4 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Regelungstechnik I + Labor		Heiser	
	6 WING	9.00-11.00	Grundverfahren + Labor		Grube	
	4 BEE	9.00-11.00	Grundverfahren		Grube	
	5 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Solarunterstützte Klimatisierung, Heizen und Kühlen über das Erdreich (RET)		Kühl	
02.07.	3 WING, 3 EGT/EGTIP	9.00-11.00	Elektrotechnik II + Labor		Büchel	
	2 BEE, 3 BEE	9.00-11.00	Molekular- und Mikrobiologie + Labor		Wilharm	
	1 WING	9.00-11.00	Marketing		Muhm	
	3 WING	9.00-11.00	Zellbiologie/Molekular- und Mikrobiologie		Wilharm	
	5 WING	12.00-14.00	Finanzierung		Muhm	
05.07.	8:00 - 12:00 Uhr Klausureinsicht; Räume und Zeiten werden noch bekannt gegeben					
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.stippler@ostfalia.de						