

Klausurenplan SS 2019						
	Stand: 10.04.2019		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 gastechnischer 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	
13.06.	5 EGT/EGTIP	9.00-10.30	Elektrische Energieversorgung + Labor (TGAE)		Büchel	

Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
	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 BEE (PO13)	9.00-11.00	Biologisch Chemische Grundlagen		Sander/Wilharm	
	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	12.00-14.00	Volkswirtschaftslehre		Muhm	
	4 EGT/EGTIP	12.00-14.00	Sanitärtechnik + Labor		Grube	
	6 WING	15.00-17.00	Energierecht		Henze	
	3 WING	14.00-16.00	Wirtschaftsrecht I		Scholz (Fak. E)	
19.06.	2 BEE, 2 EGT/EGTIP	9.00-9.30	EDV aus Mathe II / Analysis und EDV		Coriand	
	2 WING	9.00-10.00	Programmierung + Labor		Coriand	
	5 EGT/EGTIP	15.00-16.30	Gastechnik II + Labor (TGAE)		Lendt	

Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
	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) & Boggasch	
	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)	
	4 BEE	12.00-14.00	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung		Ahrens	
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	
	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	

Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
	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	
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	

Datum	Semester	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum	Erstprüfer	Aufsicht
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					
Die Räume und Aufsichten werden zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben.						
Bei Fragen und Problemen in der Prüfungsvorbereitung und in der Prüfungsphase steht Ihnen Frau Stippler als Lerncoach beratend zur Seite: a.stippler@ostfalia.de						