

Klausurenplan WS 2019-20								Verbindliche Version					
Stand: 20.12.2019								Änderungen vorbehalten					
KW	Datum	Semester (PO18)	Springer ganztägig	Aufsicht	Uhrzeit	Prüfungsnr.	Prüfungsbezeichnung	Teilnehmende	Raum	Erstprüfende/r	Bemerkungen		
Prüfungszeit Januar													
1	03.01.	3EGT, 3W 3W, 5W 6W	Unverzagt	Kielmeier, von der Fecht Pahl, F. Hoffmann S. Hoffmann	9:00-11:00	2351, 2826, 2146, 2225, 2241	Thermodynamik II	38	CU05, CU04	Zindler			
					12:00-14:00	2116, 2846, 2916	Energiewirtschaft	34	CU03, CU02	Kuck			
					9:00-11:00	2176	Netze	1	CU01	Kühl			
2	06.01.	1BEE, 1EGT, 1W 4EGT, 4W 5BEE/5W	Balte	Ziemer, Renn, Peix, Walter Rasche Maatmann	9:00-11:00		Mathematik I	112	CU02	Michalke		Alternativ Testklausuren (jeweils 15 Minuten) im Semester 10. und 30.10.; 21.11.; 12.12. plus 60 Minuten Klausur am 06.01.	
					15:00-17:00	2226, 2711	Klimatechnik I, Klimatechnik	10	CU05	Schnieder			
					12:00-13:00		Abfallbehandlungsverfahren	20	CU05	Fruth/Drescher-Hartung			
	07.01.	1W 2EGT, 3BEE, 6EGT 2BEE, 2EGT, 2W 5EGT 5W	Wanek	Levchenko, Walter, Mundt von der Fecht Peix, Matmann Habsick, Tölke (Fehrl Fak E)	15:30-17:30	2011, 2111	Marketing	40 (Fak V)38 (Fak E)	CU05, CU04, CU03	Muhm		gemeinsam mit Fak. E	
					15:00-17:00	2096, 2211, 2241, 2591, 2601, 2251, 2181, 2224	Recht/BWL	8	CU02	Muhm			
					9:00-11:00	2521, 2531, 2956	Thermodynamik I	43	CU05, CU04	Zindler			
					12:00-14:00	2521, 2346, 2362	Regelungstechnik II	52	CU05, CU04	Heiser			
					13:00-15:00	2051, 2511	Controlling	18	A 126	Scholz			
					9:00-11:00	2031	Kosten- und Erlösrechnung	39 (Fak V)26(Fak E)	CU05, CU04, CU03	Muhm			
	08.01.	3W 4EGT 2BEE 4BEE, 4W (6W)	Jaensch	Levchenko, Ziemer, Renn Teelen Antonazzo Teelen	9:00-11:00	2251, 2355, 2431	Sanitärtechnik	5	CU05	Grube		gemeinsam mit Fak. E	
					9:00-11:00	2251, 2621, 2631	Physikalische Chemie	8	CU02	Genning			
					15:00-17:00	2246, 2661, 2671	Grundverfahren	5	CU05	Grube			
12:00-14:00					2161, 2461, 2841, 2276, 2451	Gastechnik I	18	CU05	Lendt				
15:00-16:00					2541	Bioreaktoren	6	CU04	Ahrens				
15:00-17:00					2681	Bioreaktoren/Simulation	20	CU04	Ahrens/Coriand				
09.01.	4EGT, 4W 5W 5BEE 5EGT	Tölke	Schroder I. Teuber I. Teuber Schneider	12:00-14:00	2205, 2432, 2272	Regenerative elektr. Energieversorgung	16	CU01	Boggsch				
				15:00-16:30									
				9:00-11:00	2241, 2231,	Physik - naturwissenschaftliche Grundlagen	68	CU01, CU03, CU04	Genning				
				9:00-10:00	2076, 2131, 2151,	Physik	22	CU01	Genning	Physik aus WS/Physik Wdh.klausur (PO 2013) 9.00-10.00 Uhr; TN bitte bei Aufsicht melden			
				9:00-10:30	2262, 2646	Elektrische Energieversorgung	31	CU05	Büchel				
				12:00-14:00	2106, 2211, 2331, 2361, 2611	Strömungstechnik	92	CU05, CU04; CU03	Kuck				
15:00-17:00	2221, 2662	Instrumentelle Analytik	1	CU01	Genning								
15:00-17:00	2431, 2531, 2956	Analyt. Chemie	0		Genning								
9:00-11:00	2186	Regenerative Energien	1	CU05	Kühl								
3	13.01.	1BEE, 1EGT, 1W 3BEE 4BEE, 4W, (6W) 3EGT, 3W 5BEE 5W 5EGT 6EGT	Schneider	Austen, Antonazzo, Peix, Maatmann Walter Schroder Götze, Teelen Lege Budde Jaensch Jaensch	9:00-11:00	2081, 2541, 2131, 2141	Allgemeine Chemie	103	CU02, CU03, CU04, CU05	Genning/Sander			
					12:00-14:00	2351, 2946	Umweltsysteme	9	CU01	Genning/Wilhelm			
					12:00-14:00	2216, 2643, 2653	Boden- und Gewässerschutz	10	CU03	Ahrens/Wilhelm			
					12:00-14:00	2141, 2311, 2821, 2194, 2211, 2192	Elektrotechnik II	39	CU05, CU04	Büchel			
					15:00-17:00		Kläranlagentechnik/Biologie des Abwassers	15	CU03	Grube			
					15:00-17:00		Kläranlagentechnik/Abwasserbehandlung	9	CU03	Grube			
	14.01.	2EGT 2W 4EGT, 4W	Lege	Meyer Levchenko Unverzagt	9:00-11:00	2261, 2191	Festigkeitslehre	8	CU01	Zindler			
					9:00-11:00	2021	Rechnungswesen	6	CU03	Muhm			
					12:00-14:00		Heizung I / Heizung	1	CU05	Wöff			
					9:00-11:00	2016, 2121,	ABWL	41 (Fak V)40 (Fak E)	CU05, CU04, CU03	Muhm	gemeinsam mit Fak. E		
					12:00-14:00		Regelungstechnik	43	CU05, CU04	Heiser			
					9:00-11:00		Klimatechnik II	26 (TGAE)	CU02	Schnieder		getrennte Räume	
9:00-11:00		Solares Kühlen	24	CU01	Kühl								
14:00-16:00		Finanzierung	18 (Fak V), 27 (Fak E)	CU02, CU03	Muhm	gemeinsam mit Fak. E							
15:00-17:00	2331, 2421, 2856, 2931	Siedlungswasserwirtschaft	18	CU04	Wagner								
15.01.	1W 3BEE, 3W, 5BEE, 6W 5EGT 5 EGT 5W 3EGT 2W, 3EGT, 4BEE	Maatmann	Levchenko, Budde, Jaensch I. Teuber, Ziemer Tölke Drescher-Hartung Levchenko, Pahl Renn S. Hoffmann	9:00-11:00	2206, 2252, 2287, 2641, 2651	Wasserchemie	33	CU05	Wagner				
				9:00-11:00	2271	Steuerungstechnik/Elektrische Gebäudetechnik	1	CU01	Boggsch/Büchel				
				9:00-11:00	2046	Wirtschaftsrecht 2	1	CU02	Scholz				
				9:00-11:00	2542	Biologische GL, Zellbiologie, Biochemie	39	CU05, CU04	Wilhelm				
				9:00-11:00		ACOCBC, Organ. und Anorg. Chemie	10	CU04	Wilhelm/Sander				
				9:00-11:00		Werkstoffe	26	CU03	Heiser				
16.01.	4EGT 4W	Walter	ohne ohne	9:00-11:00									
				9:00-11:00									
				9:00-11:00									
				9:00-10:00		Werkstoffe aus Werkstoffe/Physik	0		Heiser	Werkstoffe aus Werkstoffe/Physik Wdh.klausur (PO 2013); TN bitte bei Aufsicht melden			
				9:00-10:20		Werkstoffe aus Werkstoffe/Baukunde	3	CU03	Heiser				
				12:00-14:00	2185, 2231, 2341	Anlagenelemente / Bauteile therm. Anlagen	57	CU05, CU04	Schnieder/Kuck				
12:00-14:00	2121, 2891	Energiericht	4	CU01	Henze								
09.00-11.00	2166, 2233, 2351	Energie- und Kältetechnik	65	CU05, CU04, CU03	Zindler								
9:00-11:00													
4	20.01.	2EGT, 2W, 3BEE, 3W 4BEE 4EGT 4W 6W	Teelen	Lege, Roth-van Eijk, Balte Balte Levchenko Meyer	9:00-11:00	2136, 2591, 2211, 2811, 2926, 2321, 2201, 2191	Elektrotechnik I	51	CU05, CU04	Büchel			
					12:00-14:00	2642	Wasserhygiene	3	CU01	Wilhelm			
					12:00-14:00	2291	Rohrnetze	1	CU01	Kühl			
					12:00-14:00	2041	VWL	2	CU03	Muhm			
					15:00-17:00	2061, 2156	Logistik	12	CU01	Stuwe			
					9:00-10:20		Statik/Baukunde	40	CU05, CU04	Zindler/Grube			
	21.01.	1EGT 1 EGT 1EGT 3W 5EGT 5 EGT	Ackermann	Balte, Roth-van-Eijk Balte, Roth-van-Eijk Balte, Roth-van-Eijk Pahl Habsick Pahl	9:00-11:00		Statik/Baukunde					Baukunde: vier (aus sieben angebotenen) Teilklausuren im Semester: Termine 18. und 25.10.; 8., 15. und 29.11.; 06. und 13.12. Wiederholungsklausur im 2. Versuch Baukunde aus Werkstoffkunde/Baukunde Wdh.klausur (PO2013) 9.00-9.40; TN bitte bei Aufsicht melden	
					9:00-11:00		Statik/Baukunde						
					9:00-9:40		Baukunde	5	CU05, CU04				
					12:00-14:00	2101, 2431	Statistik	1	CU01	Michalke			
					12:00-14:00		Heizung II	25	CU02	Wöff			
					12:00-14:00		Solares Heizen WWB	21	CU01	Kühl			
22.01.	3BEE, 3EGT 2W 2BEE, 2EGT, 2W 4BEE 4W	P. Teuber	Wanek Levchenko Wanek ohne Maatmann	9:00-11:00	2251, 2311, 2321,	Programmierung	7	CU05	Coriand				
				15:00-17:00	2221, 2026	Personalwirtschaft	2 (Fak V)3 (Fak E)	CU01	Muhm				
				9:00-9:30		EDV aus Analysis/EDV	20	CU05	Coriand				
				12:00-14:00	2521	Englisch 4	3	CU01	Friedrich				
				12:00-14:00	2111, 2531	Qualitätsmanagement	1	CU03	Drescher-Hartung/Muhm				
				9:00-11:00									

	6W		Levchenko	15:00-17:00	2066, 2621	Investitionen	3	CU01	Muhm	
23.01.	1BEE, 1EGT, 1W	Mundt	ohne	8:00-16:30		Kommunikation	48	CU02	Sander/Muhm	
	3W		Götze, Wanek	9:00-11:00	2036, 2321	Wirtschaftsrecht I	37	CU03, CU04	Scholz	gemeinsam mit Fak. E
	5BEE		Austen	9:00-11:00		Abgasreinigung/Atmosphärische Prozesse	4	CU01	Genning	
	5W		Austen	9:00-11:00		Luftreinhaltung	10	CU01	Genning	
	5BEE		Austen	9:00-11:00		Biotechnologische Produktionsverfahren	12	CU01	Ahrens/Wilharm	
	2BEE, 2EGT, 2W		P. Teuber, Michalke	15:00-17:00	2221, 2231	Mathematik II	20	CU05, CU04	Michalke	Alternativ: fünf Teilklausuren am 17.10.; 07. und 21.11.; 12.12. und 02.01.
	2BEE, 2EGT, 2W		P. Teuber, Michalke	15:00-16:30	2091, 2161	Analysis aus Analysis/EDV	15	CU05, CU04	Michalke	Analysis aus Analysis/EDV Wdhg.klausur (PO 2013); TN bitte bei Aufsicht melden
24.01.	1BEE, 1EGT, 1W	F. Hoffmann	ohne	08:00-16:30		Kommunikation		CU03	Woff/Muhm	
	2BEE		Ackermann	9:00-11:00	2631, 2641, 2261, 2941	Molekular- und Mikrobiologie	4	CU01	Wilharm	
	2W		Ackermann	9:00-11:00	2211	Molekular- und Mikrobiologie / Zellbiologie	1	CU01	Wilharm	
	3BEE, 4BEE, 6W		Tölke	12:00-14:00	2361, 2252, 2663, 2673	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	30	CU05	Ahrens	
	7W		ohne	12:00-16:00		Projektmanagement	22	CU01	Sander	
	27.01.	9:00 - 13:00 Uhr Klausureinsicht; Räume und Zeiten werden noch bekannt gegeben								
	28.01.									
5	29.01.	mdl. Ergänzungsprüfungen								
	30.01.									
	31.01.	12:00 Uhr Semesterabschlussfeier								

Bitte beachten Sie:

Die Räume und Modulbezeichnungen werden zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben.

Bei Fragen und Problemen in der Prüfungsvorbereitung und in der Prüfungsphase steht Ihnen das Lerncoaching beratend zur Seite.

Wiederholungsprüfungen mit fünf oder weniger Teilnehmenden werden optional als mündliche Prüfung durchgeführt.

Weitere prüfungsrelevante Termine werden von den jeweiligen Modulverantwortlichen festgelegt.