

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 12:00-14:00 9:00-11:00	2351, 2826, 2146, 2225, 2241 2116, 2846, 2916 2176	Thermodynamik II Energiewirtschaft Netze	38 34 1	CU05, CU04 CU03, CU02 CU01	Zindler Kuck Kühl						
2	06.01.	1BEE, 1EGT, 1W 4EGT, 4W 5BEE/5W	Balte	Ziemer, Renn, Peix, Walter	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.					
				Rasche	15:00-17:00		Klimatechnik I, Klimatechnik	10	CU05	Schnieder						
				Maatmann	12:00-13:00	2226, 2711	Abfallbehandlungsverfahren	20	CU05	Fruth/Drescher-Hartung						
	07.01.	1W 2EGT, 3BEE, 6EGT 2BEE, 2EGT, 2W 5EGT 5W	Wanek	Levchenko, Walter, Mundt von der Fecht	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			Recht/BWL	8	CU02	Muhm					
					9:00-11:00	2096, 2211, 2241, 2591, 2601, 2251, 2181, 2224		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	gemeinsam mit Fak. E				
	08.01.	3W 4EGT 2BEE 4BEE, 4W (6W)	Jaensch	Levchenko, Ziemer, Renn Teelen Antonazzo Teelen	9:00-11:00	2031		Kosten- und Erlösrechnung	39 (Fak V)26(Fak E)	CU05, CU04, CU03	Muhm	gemeinsam mit Fak. E				
					15:00-17:00	2251,2355, 2431		Sanitärtechnik	5	CU05	Grube					
					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						
09.01.	4EGT, 4W 5W 5BEE 5EGT	Tölke	Schrüder I. Teuber I. Teuber Schneider	12:00-14:00	2541		Bioreaktoren	6	CU04	Ahrens						
				15:00-17:00	2681		Bioreaktoren/Simulation	20	CU04	Ahrens/Coriand						
				15:00-16:30	2205, 2432, 2272		Regenerative elektr. Energieversorgung	16	CU01	Boggsch						
				9:00-11:00	2241, 2231,		Physik - naturwissenschaftliche Grundlagen	68	CU04	Genning						
10.01.	1W, 2BEE, 2EGT 1BEE 5EGT 3BEE, 3EGT, 3W 4BEE, 4W 4BEE 6W	Renn	P. Teuber, Schünemann, von der Fecht Drescher-Hartung Pahl, Ackermann, Rasche F. Hoffmann Drescher-Hartung	9:00-11:00	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					
				9:00-10:00	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						
				9:00-11:00	2081, 2541, 2131, 2141		Allgemeine Chemie	103	CU05	Genning/Sander						
				12:00-14:00	2351, 2946		Umweltsysteme	9	CU01	Genning/Wilharm						
				12:00-14:00	2216, 2643, 2653, 2141, 2311, 2821, 2194, 2211, 2192		Boden- und Gewässerschutz	10	CU03	Ahrens/Wilharm						
				12:00-14:00			Elektrotechnik II	39	CU05, CU04	Büchel						
13.01.	1BEE, 1EGT, 1W 3BEE 4BEE, 4W, (6W) 3EGT, 3W 5BEE 5W 5EGT 6EGT	Schneider	Austen, Antonazzo, Peix; Maatmann Walter Schrüder Götze, Teelen Lege Budde Jaensch Jaensch	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						
				15:00-17:00	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	Wilharm						
				9:00-11:00			ACOCBC, Organ. und Anorg. Chemie	10	CU04	Wilharm/Sander						
				9:00-11:00			Werkstoffe	26	CU03	Heiser						
1BEE	F. Hoffmann	9:00-10:00	Werkstoffe aus Werkstoffe/Physik									Werkstoffe aus Werkstoffe/Physik Wdh.klausur (PO 2013); TN bitte bei Aufsicht melden				
				9:00-10:20	Werkstoffe aus Werkstoffe/Baukunde											
						12:00-14:00	Anlagenelemente / Bauteile therm. Anlagen									
								12:00-14:00	2185, 2231, 2341							
										12:00-14:00	2121, 2891					
18.01.	5EGT, 5W	ohne	Rasche, Meyer, Wanek	09.00-11.00	2166, 2233, 2351		Energie- und Kältetechnik	65	CU05, CU04, CU03			Zindler				
				9:00-11:00												
3	17.01.	1BEE, 3W 2BEE, 2W 1EGT 1BEE 1EGT 3EGT 6W	von der Fecht	S. Hoffmann, Schünemann	9:00-11:00	2542		Biologische GL, Zellbiologie, Biochemie	39	CU05, CU04	Wilharm					
				S. Hoffmann, Schünemann	9:00-11:00		ACOCBC, Organ. und Anorg. Chemie	10	CU04	Wilharm/Sander						
				F. Hoffmann	9:00-11:00		Werkstoffe	26	CU03	Heiser						
				F. Hoffmann	9:00-10:00		Werkstoffe aus Werkstoffe/Physik	0		Heiser						
				F. Hoffmann	9:00-10:20		Werkstoffe aus Werkstoffe/Baukunde	3	CU03	Heiser						
				Kielmeier, Budde	12:00-14:00	2185, 2231, 2341	Anlagenelemente / Bauteile therm. Anlagen	57	CU05, CU04	Schnieder/Kuck						
	20.01.	2EGT, 2W, 3BEE, 3W 4BEE 4EGT 4W 6W	Teelen	Legge, Roth-van Eijk, Balte Balte Levchenko Meyer	9:00-11:00	2136, 2591, 2211, 2811, 2926, 2321, 2201, 2191		Elektrotechnik I	51	CU04	Büchel					
					12:00-14:00	2642		Wasserhygiene	3	CU01	Wilharm					
					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					
					9:00-11:00											
4	21.01.	1EGT 1EGT	Ackermann	Balte, Roth-van-Eijk Balte, Roth-van-Eijk	9:00-10:20			Statik/Baukunde	40	CU05, CU04	Zindler/Grube	Baukunde: vier (aus sieben angebotenen) Teilklausuren im Semester: Termine 18. und 25.10.; 8., 15. und 29.11.; 06. und 13.12.				
					9:00-11:00			Statik/Baukunde		CU05, CU04	Zindler/Grube	Wiederholungsklausur im 2. Versuch				
					9:00-9:40			Baukunde	5	CU05, CU04		Baukunde aus Werkstoffkunde/Baukunde Wdh.klausur (PO2013) 9.00-9:40; TN bitte bei Aufsicht melden				
					12:00-14:00	2101, 2431		Statistik	1	CU01	Michalke					
					12:00-14:00			Heizung II	25	CU02	Woff					
	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					

	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/Wilhelm	
	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	Wilhelm	
	2W		Ackermann	9:00-11:00	2211	Molekular- und Mikrobiologie / Zellbiologie	1	CU01	Wilhelm	
	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.