

## Plan der schriftlichen Prüfungen im SS 2018

Entwurf - Änderungen vorbehalten

## Legende

gemeinsam mit Fakultät E

mündliche Prüfung

## keine Klausur

Datum	Beginn	Ende	Modul	Prüfungsbezeichnung	Min.	Semester	Erstprüfer	Zweitprüfer	Raum	Bemerkungen
Hausarbeit			B8,E8,W3	Technische Kommunikation		2	Kühl	Löffler		
Präsentation			B2a	Englisch 3		3	Krause			
Präsentation			B2b	Englisch 5		5	Brunnbauer			
Projektbericht			B20,W49	Anlagenplanung		6	Ahrens			
Projektbericht			B22	Vertiefungslabor Biotechnologie		6	Wilharm			
Projektbericht			B22	Vertiefungslabor Umwelttechnik		6	Ahrens			
Projektbericht			B21c	External Studies		5	Sander			
Hausarbeit, Präsentation				Management regenerativer Energienetze		6	Boggasch	Büchel		

Alle weiteren termingebundenen Prüfungsleistungen (Aus- und Abgabetermine für Projekte o.ä.) werden von der/von dem jeweiligen Modulverantwortlichen festgelegt.

## Prüfungszeitraum Mai

Datum	Beginn	Ende	Modul	Prüfungsbezeichnung	Min.	Semester	Erstprüfer	Zweitprüfer	Raum	Bemerkungen
Mi, 02.05.2018	9	11	E25,W40	Planung und Auslegung energietechnischer Anlagen	120	6	Kuck		CU03	
Fr, 04.05.2018	9	11	E25,W40	Auslegung von Heizungsanlagen	120	6	Wolff		CU03	ggf. mündlich
Mo, 07.05.2018	9	11	B12,E24,W2	Recht / BWL	120	6	Kappel	Muhm	CU03	
Mi, 09.05.2018	9	11	E25,W40	Planung und Auslegung gastechischer Anlagen	120	6	Lendt		CU03	
Mo, 14.05.2018	12	13:30	E25,W40	Gebäudeautomation	90	6	Heiser		CU03	
Mi, 16.05.2018	9	11	E25,W40	Grundlagen der Wasserversorgung	120	6	Wagner		CU03	
Do, 17.05.2018	9	11	E25,W40	Auslegung von Klimaanlage	120	6	Schnieder		CU03	
Fr, 18.05.2018	12	14	E25,W40	Regenerative thermische Energieversorgungssysteme	120	6	Kühl		CU03	

## Prüfungszeitraum Juni/Juli

Datum	Beginn	Ende	Modul	Prüfungsbezeichnung	Min.	Semester	Erstprüfer	Zweitprüfer	Raum	Bemerkungen
Mo, 11.06.2018	9	11	B3,E2,W6	Lineare Algebra, Analysis	120	1	Klapproth	Stank		
	15	17	E13,W15	Elektrotechnik 2	120	3	Büchel			
	12	14	E20 (TGAE/RET), W23	Gastechnik 1 / Grundlagen der Gastechnik	120	4	Lendt			
	12	14	B17,W48	Grundverfahren	120	4	Grube			
	15	17	E20 RET, W34	Energie aus Biomasse	120	5	Ahrens			
	15	17	E20	Gastechnik 2	120	5	Lendt			
Di, 12.06.2018	12	13.30	B2a	Englisch 2	90	2	Krause			Klausurtagung der Fakultät
	9	11	W8	Personalwirtschaft	120	2	Muhm			
	15	17	W29	Logistik	120	6	Stuwe			
Mi, 13.06.2018	9	11	W18	Volkswirtschaftslehre	120	4	Muhm			
Do, 14.06.2018	9	11	B6,E7,W9	Analysis / EDV	120	2	Klapproth,Coriand	Michalke,Sander		
	12	14	B13	Physikalische Chemie	120	3	Genning			
	12	14	E23	Regelungstechnik 2	120	5	Heiser			
	15	17	W46	Luftreinhaltung	120	5	Genning			
Fr, 15.06.2018	9	11	B19,E23,W33	Regelungstechnik 1 / Regelungstechnik	120	4, 5, 6	Heiser			
	9	11	B1,W47	Umweltmanagement	120	6	Sander			
	12	14	B15	Wasserhygiene	90	4	Wagner	Wilharm		
	12	14	W20	Qualitätsmanagement	120	4	Muhm	Drescher-Hartung		
	15	17	W16	Thermodynamik 2	120	3	Zindler, Kuck			
Mo, 18.06.2018	9	11	B9,E11,W11	Elektrotechnik 1 / Elektrotechnik	120	2, 3	Büchel			
	12	14	W14	Statistik	120	3W	Michalke			
	12	14	E17	Elektrische Energieversorgung	90	5	Büchel			
	12	14	E17,W34	Regenerative elektrische Energieversorgung	120	5	Boggasch			
	15	17	W26	Energiewirtschaft	20	5	Kuck	Zindler		
Di, 19.06.2018	9	11	W45	ABWL	120	1	Muhm			
	9	11	E16	Sanitärtechnik	120	4	Grube			
	9	11	W32	Netze	120	6	Kühl	Boggasch, Lendt		gemeinsame Aufgabenstellung
	12	14	E6	Statik	120	1	Wilhelms			
	12	14	W19	Wirtschaftsrecht 2	120	4	Scholz			
	12	13.30	B2a	Englisch 1	90	1	Krause			

	15	17	B15,W42	Boden- und Gewässerschutz	120	5	Ahrens	Wilharm	
Mi, 20.06.2018	9	11	W7	Rechnungswesen	120	2	Muhm		Dienstbesprechung 12-14
	15		E21 (TGAE)	Klimatechnik 2	20	5	Schnieder	von der Fecht	
	15	17	E21 (RET)	Solares Kühlen	120	5	Kühl		
	15		B21a,W44	Abfallbehandlungsverfahren	20	5	Fruth	Hillebrecht	
Do, 21.06.2018	9	11	E19,W21	Heizungstechnik	120	4	Wolff		
	9	11	B17,W49	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	120	4	Ahrens	Zindler	
	12	14	W13	Wirtschaftsrecht 1	120	3	Scholz		
	15	17	B4,E3,W5	Allgemeine Chemie	120	1	Genning		
	15	17	W24	Controlling	120	5	Scholz		
Fr, 22.06.2018	9	11	B10,E9,W10	Thermodynamik 1 / Thermodynamik	120	2	Zindler	Kuck	
	12	14	E14	Anlagenelemente	120	3	Schnieder		
	15		B18,W44	Bioreaktoren / Simulation	120	5	Ahrens	Coriand	
	15	17	E19,W21	Heizungstechnik 2 / Solares Heizen	120	5	Wolff	Kühl	
Sa,23.06.2018	10	12	W32	Energierrecht	120	6	Henze		
Mo, 25.06.2018	9	11	B15,W40	Wasserchemie	120	2, 3, 4	Wagner		
	12	14	E17	Elektrische Gebäudetechnik / Steuerungstechnik	120	4	Boggasch	Büchel	
	15	17	B5	Werkstoffe / Physik	120	1	Kühl	Heiser	
	15	17	E4W4	Physik	120	1	Kühl		
	15	17	W34	Regenerative Energien	120	6	Kühl	Boggasch, Ahrens	gemeinsame Aufgabenstellung
Di, 26.06.2018	9	11	W1	Marketing und Empirische Sozialforschung	120	1	Muhm		
	9	11	E10	Festigkeitslehre	120	2	Zindler		
	9	11	B21a,W45	Biotechnologische Produktionsverfahren	120	5	Ahrens	Wilharm	
	12	14	B11,E12,W17	Strömungstechnik	120	3	Kuck		
	15	17	W25	Finanzierung	20	5	Muhm		
Mi, 27.06.2018	9	11	E21,W22	Klimatechnik, Klimatechnik I	120	4	Schnieder		
	9	11	B16	Analytische Chemie / Instrumentelle Analytik / Probenahme/ Statistik	120	4B	Genning	Coriand	
	9	11	B16	Instrumentelle Analytik	120	4W	Genning		
	12	14	B14	Molekular- und Mikrobiologie	120	3	Wilharm		
	12	14	W41	Zellbiologie/Molekular- und Mikrobiologie	120	3	Wilharm		
	15	17	E5	Werkstoffe / Baukunde	120	1	Heiser	Grube	
	15	17	B4	Zellbiologie	120	1	Wilharm		
	15	17	W30	Investitionen	120	6	Muhm		
Do, 28.06.2018	9	11	B7,W39	Anorganische, Organische und Biochemie / Chemisch-Biologische Grundlagen	120	2	Sander	Wilharm	
	9	11	E22,W27	Energie- und Kältetechnik	120	5	Zindler		
	12	14	W12	Kosten- und Erlösrechnung	120	3	Muhm		
Fr, 29.06.2018	9	11	E19	Rohrnetze	120	4	Kühl		
	9	10.30	E2b	Englisch 4	90	4	Wuest		
	12	14	B21a,W45	Biologie des Abwassers / Kläranlagentechnik	120	5	Grube		
Mo, 02.07.2018			Bekanntgabe aller Ergebnisse in der ePV						
Di, 03.07.2018	8	12		Klausureinsicht					
	9	12		offene Sprechstunde von Frau Stippler (Lerncoach)					
Mi, 04.07.2018									
bis									
Fr, 06.07.2018		12		<b>mündliche Ergänzungsprüfungen (alle Versuche)</b>					