

Stand:07.11.2018

Klausurtermine WS 2018/19

Datum 2019 Springer (f. d.ganzen Tag)	Uhrz.	Sem.	Prüf.- Nr..	Fach	Aufgabenstell. und Aufsicht	Aufsicht	Prüf. ca.	Räume
Do., 03.01.	9-11	1W		Marketing	Muhm			
	9-11	4E/5B/ 6W		Regelungstechnik I Regelungstechnik	Heiser			
	12-13.3o	5E		Gastechnik II	Lendt			
	12-13.3o	5E		Energie aus Biomasse	Ahrens			
	12-14	5E		Gastechnik, Pl.u.Ausl.gastechn.Anlagen	Lendt			
	12-14	5W		Energiewirtschaft	Kuck			
	15-17	2B/2E 2W		Thermodynamik, Thermodynamik I	Zindler			
Fr., 04.01.	9-11	3B/6E		BWL/Recht	Michalke/ Muhm			
	9-11	3W		Kosten- und Erlösrechnung	Muhm			
	13-15	7W		Projektmanagement	Sander			
Sa., 05.01.								
So., 06.01.								
Mo., 07.01.	9-11	1B/1E/ 1W		Mathematik I Lineare Algebra, Analysis	Klapproth/ Stank			
	12-14	5W		Finanzierung	Muhm			
	15-17	4 E/4W		Klimatechnik/ Klimatechnik I	Schnieder			
Di., 08.01.	9-11	3B/3E/ 3W		Strömungstechnik	Kuck			
	12-14	5 E		Klimatechnik II Solares Kühlen	Schnieder/ Kühl			
Mi., 09.01.	9-11	2B/2E/ 2W		Analysis/EDV	Klapproth/ Coriand			
	12-13.3o	4B/4W 6W/		Grundverfahren	Grube			
	12-13.3o	4E		Sanitärtechnik	Grube			
Do., 10.01.	9-11	3B		Physikalische Chemie	Genning			
	9-11	3W		Wirtschaftsrecht I	Scholz (Fak.E)			
	9-10.3o	5E		Elektr. Energieversorgung	Büchel			

Datum 2019 Springer (f. d.ganzen Tag)	Uhrz.	Sem.	Prüf.- Nr.	Fach	Aufgabenstell. und Aufsicht	Aufsicht	Prüf. ca.	Räume
	9-11	5E		Reg. Elektr. Energiever- sorgung	Boggasch			
	12-13.3o	5B		Biotechnologische Produktions- verfahren	Ahrens			
Fr., 11.01.	9-11	4B/4W		Instrumentelle Analytik, Probenahmestrategie, Statistik	Genning			
	12-14	5W		Controlling	Scholz (Fak.E)			
	12-13.3	2B		Englisch II	Krause			
	15-17	6W		Regenerative Energien,	Kühl			
Sa., 12.01.								
So., 13.01.								
Mo., 14.01.	9-11	1B/1E/ 1W		Allgemeine Chemie	Genning			
	12-14	3E/3W		Elektrotechnik II	Büchel			
	12-14	6W		Logistik	Stuwe			
	15-16.3o	5B/5W		Kläranlagentechnik, Bio des Abwassers	Grube			
Di., 15.01.	9-10	4B		Wasserhygiene	Wilharm			
	9-11	5E		Regelungstechnik II	Heiser			
	12-14	4E/ 4W		Heizungstechn. I/Auslegung von Rohrnetze Heizungstechnik	Wolff/Kühl			
	15-17	2E		Festigkeitslehre	Zindler			
Mi., 16.01.	9-11	1W		Allgemeine BWL	Wagner			
	12-14	3B/3W		Molekular-u.Mikrobiologie, Zellbiologie	Wilharm			
	15-17	6W		Netze	Kühl			
Do., 17.01.	9-11	4W		Wirtschaftsrecht II	Scholz (Fak.E)			
	9-11	4E		Steuerungstechnik, Elektr.Gebäudetechnik	Boggasch/ Büchel			
	12-13.3o	2W/3E/ 4B		Wasserchemie	Wagner			

Datum 2019 Springer (f. d.ganzen Tag)	Uhrz.	Sem.	Prüf.- Nr..	Fach	Aufgabenstell. und Aufsicht	Aufsicht	Prüf. ca.	Räume
Fr., 18.01.	9-10.30	5B		Abfallbehandlungsverfahren	Drescher-Hartung, Fruth			
	9-11	1E		Werkstoffe	Heiser			
	9-11	1E		Werkstoffe/Baukunde	Heiser			
	9-11	2B/2W		Anorganische Chemie, Organische Chem. Biochem.	Sander			
	9-11	2W		Rechnungswesen	Muhm			
	12-14	1B		Biologische Grundlagen (Zellbiologie/Biochemie)	Wilhatrm			
	14-16	6W		Energierrecht	Henze			
Sa., 19.01								
So., 20.01.								
Mo., 21.01.	9-11	4W		Volkswirtschaftslehre	Muhm			
	9-11	3E/3W		Thermodynamik II	Zindler			
	12-14	2E/2W/ 3B		Elektrotechnik I Elektrotechnik	Büchel/Boggasch			
Di., 22.01.	9-11	1E		Statik, Baukunde	Zindler			
	9-11	1W		Physik	Genning			
	9-11	1B		Werkstoffe/Physik	Heiser			
	12-14.	5B/5W		Luftreinhaltung: Abgasreinigungstechnik, Atmosphärische Prozesse, Immissionsschutz	Genning			
	12-14	5E		Heizungstechnik II, Solares Heizen WWB	L+jö			
	15-17	4B/4W		Boden- und Gewässerschutz	Wilharm			
Mi., 23.01.	9-10.30	4B		Englisch IV	Wuest			
	9-11	3B		Englisch III	Krause			
	9-11	2W		Personalwirtschaft	Muhm			
	9-11	3E		Anlagenelemente	Schnieder			
	12-14	4W		Qualitätsmanagement	Drescher-Hartung			
	15-17	6W		Investitionen	Muhm			

Datum 2019 Springer (f. d.ganzen Tag)	Uhrz.	Sem.	Prüf.- Nr..	Fach	Aufgabenstell. und Aufsicht	Aufsicht	Prüf. ca.	Räume
Do., 24.01.	9-17	1B/1E/ 1W		Kommunikation	Wolff/Sander			
	9-11	3W		Statistik	Michalke			
	12-13	5B/5W		Bioreaktoren	Ahrens			
	12-14	5E/5W		Energie-u.Kältetechnik/	Zindler			
	12-14	5B		Bioreaktoren/Simulation	Ahrens			
Fr., 25.01.	9-17	1B/1E/ 1W		Kommunikation	Wolff/Sander			
	9-11	4B/6W		Angewandte Wärme- und Stoffübertragung, Anlagenplanung	Ahrens			
	12-14	4E/4W		Gastechnik I Gastechnik	Lendt			

Montag, den 28.01.2019, 08.00-12.00 Uhr

Klausureinsicht

Montag, den 28.01.2019, ab 12.00 Uhr

Mündliche Prüfungen

bis Donnerstag, den 31.01.2019, 12.00 Uhr