

Klausurtermine SS 2018-I

MB, SYT, AT, IFK Ba., EES, EnWi, EUM, RET

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-I			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.03.2018	13 - 15	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	
	16 - 18	612 120	Übersetzungspraxis II DE-EN	IFK 4	
Die. 06.03.2018	13 - 15	612 210	Technik II	IFK 2	
	09 - 11	612 230	Technik IV	IFK 4	
16 - 18		612 505	Professionelles Deutsch I	IFK 1	
Do. 08.03.2018	09 - 11	612 220	Technik III	IFK 3	
	16 - 18	612 130	Übersetzungspraxis I EN-DE	IFK 2	
Fr. 09.03.2018	09 - 11	612 140	Übersetzungspraxis II EN-DE	IFK 4	
Mo. 12.03.2018	09 - 11	612 110	Übersetzungspraxis I DE-EN	IFK 2	
	09 - 11	612 200	Technik I	IFK 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-I			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.03.2018	09 - 11	200 110	Mathematik 1	MB 1	
	09 - 11	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
	16 - 18	200 210	Technische Mechanik 2	MB 3	
Mi. 07.03.2018	09 - 11	200 080	Einführung in die Berufspädagogik	MB 5	
	13 - 15	200 540	Fluidtechnik	MB 5	
	16 - 18	200 115	Mathematik 2	MB 3	
Do. 08.03.2018	09 - 11	200 700	Elektrotechnik 1/Messtechnik	MB 1	
	09 - 11	200 220	Maschinendynamik	MB 6	
	16 - 18	200 400	Thermodynamik 2	MB 3	
Fr. 09.03.2018	09 - 11	200 470	Energietechnik	MB 5	
	13 - 15	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	
Mo. 12.03.2018	09 - 11	200 120	Physik 1	MB 1	
	13 - 15	200 815	Informatik 2	MB 3	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-I			
Master-Studiengang		Systemtechnik (alte Prüfungsordnung von 2007)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.03.2018	09 - 11	390 135	Mathematik, Simulation, Numerik 2	SYT 2	
Die. 06.03.2018	09 - 11	390 460	Modelling and Simulation of Wind Turbines	SYT 2	
	Mi. 07.03.2018	09 - 11	390 660	Systemtechnik	
Do. 08.03.2018		09 - 11	390 855	Informationstechnik/Datenbanken	
	Fr. 09.03.2018	09 - 11	390 655	PLC Control	
Mo. 12.03.2018	09 - 11	390 250	Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT 2	
	Die. 13.03.2018	09 - 11	390 175	Schweißtechnik	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-I			
Master-Studiengang		Systemtechnik (neue Prüfungsordnung von 2017)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.03.2018	13 - 15	391 251	Einf. i. d. Num. Prozesssimulation (CAPE)	SYT neu 2	
Mi. 07.03.2018	09 - 11	391 750	Systeme der Elektromobilität	SYT neu 2	
Mo. 12.03.2018	09 - 11	391 240	Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT neu 2	
Die. 13.03.2018	09 - 11	391 175	Schweißtechnik	SYT neu 2	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-I			
Master-Studiengang		Automatisierungstechnik (Kooperation FH Westküste)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 06.03.2018	09 - 11	395 460	Mod. u. Sim. von Windenergieanlagen	AT 2	
Mi. 07.03.2018	09 - 11	395 665	Objektorientierte Programmierung	AT 1	
Mo. 12.03.2018	09 - 11	395 250	Fertigungsgerechte Konstruktion	AT 2	
Die. 13.03.2018	09 - 11	395 175	Schweißtechnik	AT 2	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-I			
Bachelor-Studiengang:		Elektrische Energiesystemtechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.03.2018	16 - 18	300 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EES 6	
Die. 06.03.2018	13 - 15	300 660	Modellbildung u. Simulation	EES 6	
Mi. 07.03.2018	13 - 15	300 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EES 6	
Do. 08.03.2018	09 - 11	300 750	Hochspannungstechnik	EES 6	
Fr. 09.03.2018	09 - 11	300 465	Kleinkraftwerke/Biomasseverwertung	EES 6	
Mo. 12.03.2018	16 - 18	300 635	Leittechnik u. Bussysteme	EES 6	
Die. 13.03.2018	09 - 11	300 460	Windenergie u. Solarthermie	EES 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-I			
Bachelor-Studiengang:		Regenerative Energietechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.03.2018	09 - 11	310 640	Energieautomation	RET 6	
Die. 06.03.2018	09 - 11	310 420	Heizungs- und Klimatechnik	RET 6	
Do. 08.03.2018	09 - 11	310 205	Festigkeitslehre	RET 6	
Fr. 09.03.2018	09 - 11	310 465	Energetische Biomassenutzung	RET 6	
Mo. 12.03.2018	09 - 11	310 200	Fertigungstechnik	RET 6	
Di. 13.03.2018	09 - 11	310 460	Windenergie, Wellen- u. Gezeitenenergie	RET 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-I			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.03.2018	09 - 11	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
	09 - 11	330 105	Statistik	EW 3	
	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4	
	13 - 15	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 360	Rechtslehre	EW 4	
	16 - 18	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 110	Mathematik 1	EW 1	
Die. 06.03.2018	09 - 11	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4	
	09 - 11	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 115	Mathematik 2	EW 2	
	13 - 15	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
	16 - 18	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
	16 - 18	330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 445	Strömungslehre	EW 3	
Mi. 07.03.2018	09 - 10	330 375	Qualitätsmanagement	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
	09 - 11	330 080	Einführung in die Berufspädagogik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
	13 - 15	330 120	Physik	EW 1	
	13 - 15	330 140	Chemie	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
Do. 08.03.2018	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	
	16 - 18	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
Fr. 09.03.2018	09 - 11	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
	13 - 15	330 400	Thermodynamik	EW 3	
	13 - 15	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
Mo. 12.03.2018	09 - 11	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
	16 - 18	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
Die. 13.03.2018	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 605	Messtechnik	EW 3	
	16 - 18	330 310	Rechnungswesen	EW 3	