

Klausurtermine SS 2018-II

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

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 25.06.2018	09 - 11	200 400	Thermodynamik	MB 3	
	13 - 15	200 230	Strömungsmechanik	MB 4	
	16 - 18	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	
	16 - 18	200 110	Mathematik 1	MB 1	
Die. 26.06.2018	09 - 11	200 170	Grundlagen der Werkstofftechnik	MB 2	
	13 - 15	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
	16 - 18	200 210	Technische Mechanik 2	MB 3	
Mi. 27.06.2018	09 - 11	200 700	Elektrotechnik 1/Messtechnik	MB 1	
	09 - 11	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
	13 - 15	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
	16 - 18	200 540	Fluidtechnik	MB 5	
Do. 28.06.2018	09 - 11	200 815	Informatik 2	MB 3	
	13 - 15	200 220	Maschinendynamik	MB 6	
	13 - 15	200 205	Technische Mechanik 1	MB 2	
	16 - 18	200 470	Energietechnik	MB 5	
Fr. 29.06.2018	09 - 11	200 120	Physik 1	MB 1	
	09 - 11	200 180	Schweißtechnik	MB 6	
	13 - 15	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	
Mo. 02.07.2018	09 - 11	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	
	13 - 15	200 705	Elektrotechnik 2	MB 2	
	16 - 18	200 740	Elektr. Antriebstechnik/EMV	MB 6	
Die. 03.07.2018	09 - 11	200 115	Mathematik 2	MB 3	
	13 - 15	200 178	Werkstoffe	MB 6	
Mi. 04.07.2018	09 - 11	200 475	Energietechnik 2	MB 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik (neue Prüfungsordnung von 2017)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 25.06.2018	09 - 11	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT neu 1	
	16 - 18	391 421	Advanced Theory of Process Engineering	SYT neu 1	
Die. 26.06.2018	09 - 11	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT neu 1	
	13 - 15	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT neu 1	
Mi. 27.06.2018	09 - 11	391 170	Werkstoffe	SYT neu 1	
	13 - 15	391 240	Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT neu 2	
Do. 28.06.2018	09 - 11	391 520	Antriebstechnik	SYT neu 1	
Fr. 29.06.2018	09 - 11	391 175	Schweißtechnik	SYT neu 2	
Mo. 02.07.2018	09 - 11	391 766	Sondergebiete der EMV	SYT neu 1	
	16 - 18	391 750	Systeme der Elektromobilität	SYT neu 2	
Die. 03.07.2018	09 - 11	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT neu 1	
	13 - 15	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT neu 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SS 2018-II					
Master-Studiengang Systemtechnik (alte Prüfungsordnung von 2007)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 25.06.2018	09 - 11 16 - 18	390 665 390 135	Objektorientierte Modellierung Mathematik, Simulation, Numerik 2	SYT 1 SYT 2	
Die. 26.06.2018	09 - 11 13 - 15 16 - 18	390 460 390 230 390 700	Modelling and Simulation of Wind Turbines Einf. in die Numerische Strömungsb. Energieautomatisierung	SYT 2 SYT 1 SYT 1	
Mi. 27.06.2018	09 - 11 13 - 15	390 170 390 250	Werkstofftechnik Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT 1 SYT 2	
Do. 28.06.2018	09 - 11 16 - 18	390 520 390 655	Antriebstechnik PLC Control	SYT 1 SYT 2	
Fr. 29.06.2018	09 - 11	390 175	Schweißtechnik	SYT 2	
Mo. 02.07.2018	09 - 11 13 - 15 16 - 18	390 765 390 660 390 720	Sondergebiete der EMV Systemtechnik Elektrische Maschinendynamik	SYT 1 SYT 1 SYT 1	
Die. 03.07.2018	09 - 11 13 - 15	390 130 390 530	Mathematik, Simulation, Numerik 1 Elektro-Mechanische Antriebstechnik	SYT 1 SYT 1	
Mi. 04.07.2018	09 - 11	390 855	Informationstechnik/Datenbanken	SYT 2	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SS 2018-II					
Master-Studiengang Automatisierungstechnik (Kooperation FH Westküste)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 26.06.2018	09 - 11	395 460	Mod. u. Sim. von Windenergieanlagen	AT 2	
Mi. 27.06.2018	13 - 15	395 250	Fertigungsgerechte Konstruktion	AT 2	
Fr. 29.06.2018	09 - 11	395 175	Schweißtechnik	AT 2	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SS 2018-II					
Bachelor-Studiengang Internationale Fachkommunikation					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 25.06.2018	09 - 11 13 - 15	612 220 612 505	Technik III Professionelles Deutsch I	IFK 3 IFK 1	
Die. 26.06.2018	09 - 11 16 - 18	612 120 612 210	Übersetzungspraxis II DE-EN Technik II	IFK 4 IFK 2	
Mi. 27.06.2018	13 - 15	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	
Do. 28.06.2018	09 - 11 13 - 15	612 130 612 140	Übersetzungspraxis I EN-DE Übersetzungspraxis II EN-DE	IFK 2 IFK 4	
Fr. 29.06.2018	09 - 11	612 200	Technik I	IFK 1	
Mo. 02.07.2018	09 - 11 13 - 15	612 110 612 230	Übersetzungspraxis I DE-EN Technik IV	IFK 2 IFK 4	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-II			
Bachelor-Studiengang:		Elektrische Energiesystemtechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 25.06.2018	09 - 11	300 460	Windenergie u. Solarthermie	EES 6	
	13 - 15	300 750	Hochspannungstechnik	EES 6	
Do. 28.06.2018	09 - 11	300 635	Leittechnik u. Bussysteme	EES 6	
Fr. 29.06.2018	09 - 11	300 465	Kleinkraftwerke/Biomasseverwertung	EES 6	
Mo. 02.07.2018	09 - 11	300 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EES 6	
	13 - 15	300 660	Modellbildung u. Simulation	EES 6	
Die. 03.07.2018	09 - 11	300 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EES 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-II			
Bachelor-Studiengang:		Regenerative Energietechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 25.06.2018	09 - 11	310 460	Windenergie, Wellen- u. Gezeitenenergie	RET 6	
	16 - 18	310 205	Festigkeitslehre	RET 6	
Die. 26.06.2018	16 - 18	310 640	Energieautomation	RET 6	
Mi. 27.06.2018	13 - 15	310 200	Fertigungstechnik	RET 6	
	16 - 18	310 420	Heizungs- und Klimatechnik	RET 6	
Fr. 29.06.2018	09 - 11	310 465	Energetische Biomassenutzung	RET 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2018-II			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 25.06.2018	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
	09 - 11	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 110	Mathematik 1	EW 1	
	16 - 18	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
Die. 26.06.2018	09 - 11	330 310	Rechnungswesen	EW 3	
	09 - 11	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
	09 - 10	330 375	Qualitätsmanagement	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	13 - 15	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
	16 - 18	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
Mi. 27.06.2018	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4	
	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
	13 - 15	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
	16 - 18	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
Do. 28.06.2018	09 - 11	330 115	Mathematik 2	EW 2	
	09 - 11	330 635	Leittechnik	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 360	Rechtslehre	EW 4	
	13 - 15	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
	13 - 15	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 605	Messtechnik	EW 3	
	16 - 18	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 105	Statistik	EW 3	
Fr. 29.06.2018	09 - 11	330 140	Chemie	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
	09 - 11	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4	
	13 - 15	330 400	Thermodynamik	EW 3	
Mo. 02.07.2018	09 - 11	330 120	Physik	EW 1	
	09 - 11	330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	
	13 - 15	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
	16 - 18	330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
Die. 03.07.2018	09 - 11	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
	16 - 18	330 445	Strömungslehre	EW 3	
Mi. 04.07.2018	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
	13 - 15	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	