

## Klausurtermine SS 2019-II

AT, EW, IFK Ba., MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren      Prüfungszeitraum: SS 2019-II					
Bachelor-Studiengang:			Maschinenbau		
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>24.06.2019</b>	09 - 11	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
	13 - 15	200 170	Grundlagen der Werkstofftechnik	MB 2	
	16 - 18	200 120	Physik 1	MB 1	
	16 - 18	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
<b>Die.</b> <b>25.06.2019</b>	09 - 11	200 540	Fluidtechnik	MB 5	
	13 - 15	200 400	Thermodynamik	MB 3	
	16 - 18	200 180	Schweißtechnik	MB 6	
<b>Mi.</b> <b>26.06.2019</b>	09 - 11	200 110	Mathematik 1	MB 1	
	09 - 11	200 220	Maschinendynamik	MB 6	
	13 - 15	200 205	Technische Mechanik 1	MB 2	
	16 - 18	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	
<b>Do.</b> <b>27.06.2019</b>	09 - 11	200 470	Energietechnik	MB 5	
	13 - 15	200 740	Elektr. Antriebstechnik/EMV	MB 6	
	16 - 18	200 115	Mathematik 2	MB 3	
<b>Fr.</b> <b>28.06.2019</b>	09 - 11	200 230	Strömungsmechanik	MB 4	
	09 - 11	200 700	Elektrotechnik 1/Messtechnik	MB 1	
	13 - 15	200 815	Informatik 2	MB 3	
<b>Mo.</b> <b>01.07.2019</b>	09 - 11	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	
	13 - 15	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
	16 - 18	200 210	Technische Mechanik 2	MB 3	
<b>Die.</b> <b>02.07.2019</b>	09 - 11	200 705	Elektrotechnik 2	MB 2	
	13 - 15	200 475	Energietechnik 2	MB 6	
<b>Mi.</b> <b>03.07.2019</b>	09 - 11	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren      Prüfungszeitraum: SS 2019-II					
Bachelor-Studiengang			Internationale Fachkommunikation		
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>24.06.2019</b>	13 - 15	612 505	Professionelles Deutsch I	IFK 1	
	16 - 18	612 220	Technik III	IFK 3	
<b>Die.</b> <b>25.06.2019</b>	09 - 11	612 130	Übersetzungspraxis I EN-DE	IFK 2	
	13 - 15	612 140	Übersetzungspraxis II EN-DE	IFK 4	
<b>Mi.</b> <b>26.06.2019</b>	16 - 18	612 120	Übersetzungspraxis II DE-EN	IFK 4	
<b>Do.</b> <b>27.06.2019</b>	09 - 11	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	
<b>Fr.</b> <b>28.06.2019</b>	09 - 11	612 230	Technik IV	IFK 4	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik (alte Prüfungsordnung von 2007)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>24.06.2019</b>	09 - 11 16 - 18	390 855 390 250	Informationstechnik/Datenbanken Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT 2 SYT 2	
<b>Die.</b> <b>25.06.2019</b>	16 - 18	390 175	Schweißtechnik	SYT 2	
<b>Mi.</b> <b>26.06.2019</b>	13 - 15	390 460	Modelling and Simulation of Wind Turbines	SYT 2	
<b>Do.</b> <b>27.06.2019</b>	16 - 18	390 135	Mathematik, Simulation, Numerik 2	SYT 2	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik (neue Prüfungsordnung von 2017)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>24.06.2019</b>	13 - 15 16 - 18	391 170 391 240	Werkstoffe Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT neu 1 SYT neu 2	
<b>Die.</b> <b>25.06.2019</b>	09 - 11 16 - 18	391 531 391 175	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik Schweißtechnik	SYT neu 1 SYT neu 2	
<b>Mi.</b> <b>26.06.2019</b>	09 - 11 13 - 15	391 766 391 460	Sondergebiete der EMV Modellierung von Windenergieanlagen	SYT neu 1 SYT neu 1	
<b>Do.</b> <b>27.06.2019</b>	09 - 11 13 - 15 16 - 18	391 231 391 750 391 130	Computational Fluid Dynamics Systeme der Elektromobilität Mathematik, Simulation, Numerik	SYT neu 1 SYT neu 2 SYT neu 1	
<b>Fr.</b> <b>28.06.2019</b>	09 - 11	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT neu 1	
<b>Mo.</b> <b>01.07.2019</b>	13 - 15	391 520	Antriebstechnik	SYT neu 1	
<b>Die.</b> <b>02.07.2019</b>	09 - 11	391 725	Elektrische Maschinendynamik	SYT neu 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-II			
Master-Studiengang		Automatisierungstechnik (Kooperation mit der FH Westküste)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>24.06.2019</b>	16 - 18	395 390	Produktionsautomatisierung	AT 1	
<b>Die.</b> <b>25.06.2019</b>	09 - 11	395 530	Elektromechanische Antriebstechnik	AT 1	
<b>Mi.</b> <b>26.06.2019</b>	13 - 15	395 460	Modellierung und Simulation von Windenergieanlagen	AT 1	
<b>Do.</b> <b>27.06.2019</b>	16 - 18	395 130	Mathematik, Numerik, Simulation	AT 1	
<b>Fr.</b> <b>28.06.2019</b>	09 - 11	395 665	Objektorientierte Programmierung	AT 1	
<b>Mo.</b> <b>01.07.2019</b>	09 - 11	395 660	Systemtechnik	AT 1	
<b>Die.</b> <b>02.07.2019</b>	09 - 11	395 700	Energieautomation	AT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2019-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Energiewissenschaften</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>24.06.2019</b>	09 - 11	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	
	16 - 18	330 110	Mathematik 1	EW 1	
	16 - 18	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
<b>Die.</b> <b>25.06.2019</b>	09 - 11	330 400	Thermodynamik	EW 3	
	09 - 11	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4	
	13 - 15	330 635	Leittechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 360	Rechtslehre	EW 4	
	16 - 18	330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
	16 - 18	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
<b>Mi.</b> <b>26.06.2019</b>	09 - 11	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
	09 - 11	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
	13 - 15	330 310	Rechnungswesen	EW 3	
	13 - 15	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
	16 - 18	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
<b>Do.</b> <b>27.06.2019</b>	16 - 18	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4	
	09 - 11	330 115	Mathematik 2	EW 2	
	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
	13 - 15	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
<b>Fr.</b> <b>28.06.2019</b>	16 - 18	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
	09 - 11	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
	09 - 11	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	09 - 11	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
	13 - 15	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
<b>Mo.</b> <b>01.07.2019</b>	13 - 15	330 140	Chemie	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
	09 - 11	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 605	Messtechnik	EW 3	
	13 - 15	330 105	Statistik	EW 3	
	13 - 15	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 120	Physik	EW 1	
<b>Die.</b> <b>02.07.2019</b>	09 - 10	330 375	Qualitätsmanagement	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 445	Strömungslehre	EW 3	
	16 - 18	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
<b>Mi.</b> <b>03.07.2019</b>	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
	09 - 11	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	