

Klausurtermine WS 2019/20-I

AT, EW, IFK Ba., MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-I			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.09.2019	09 - 11	200 180	Schweißtechnik	MB 6	
	13 - 15	200 230	Strömungsmechanik	MB 4	
	16 - 18	200 205	Technische Mechanik 1	MB 2	
Die. 10.09.2019	13 - 15	200 475	Energietechnik 2	MB 6	
Mi. 11.09.2019	09 - 11	200 705	Elektrotechnik 2	MB 2	
	13 - 15	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	
Do. 12.09.2019	13 - 15	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
Fr. 13.09.2019	09 - 11	200 740	Elektr. Antriebstechnik/EMV	MB 6	
	13 - 15	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
Mo. 16.09.2019	09 - 11	200 220	Maschinendynamik	MB 6	
	13 - 15	200 170	Grundlagen der Werkstofftechnik	MB 2	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-I			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.09.2019	09 - 11	612 230	Technik IV	IFK 4	
	16 - 18	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	
Mi. 11.09.2019	13 - 15	612 130	Übersetzungspraxis I EN-DE	IFK 2	
	16 - 18	612 140	Übersetzungspraxis II EN-DE	IFK 4	
Fr. 13.09.2019	09 - 11	612 120	Übersetzungspraxis II DE-EN	IFK 4	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-I			
Master-Studiengang		Systemtechnik (neue Prüfungsordnung von 2017)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.09.2019	16 - 18	391 725	Elektrische Maschinendynamik	SYT neu 1	
Die. 10.09.2019	09 - 11 16 - 18	391 130 391 520	Mathematik, Simulation, Numerik Antriebstechnik	SYT neu 1 SYT neu 1	
Mi. 11.09.2019	13 - 15	391 766	Sondergebiete der EMV	SYT neu 1	
Do. 12.09.2019	09 - 11 13 - 15	391 231 391 240	Computational Fluid Dynamics Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT neu 1 SYT neu 2	
Fr. 13.09.2019	09 - 11 13 - 15	391 531 391 665	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik Objektorientierte Programmierung	SYT neu 1 SYT neu 1	
Mo. 16.09.2019	13 - 15	391 170	Werkstoffe	SYT neu 1	
Die. 17.09.2019	09 - 11	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT neu 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-I			
Master-Studiengang		Automatisierungstechnik (Kooperation mit der FH Westküste)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.09.2019	13 - 15	395 700	Energieautomation	AT 1	
Die. 10.09.2019	09 - 11	395 130	Mathematik, Numerik, Simulation	AT 1	
Mi. 11.09.2019	13 - 15	395 390	Produktionsautomatisierung	AT 1	
Fr. 13.09.2019	09 - 11 13 - 15	395 530 395 665	Elektromechanische Antriebstechnik Objektorientierte Programmierung	AT 1 AT 1	
Mo. 16.09.2019	09 - 11	395 660	Systemtechnik	AT 1	
Die. 17.09.2019	09 - 11	395 460	Modellierung und Simulation von Windenergieanlagen	AT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-I			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.09.2019	09 - 10	330 375	Qualitätsmanagement	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 115	Mathematik 2	EW 2	
	09 - 11	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4	
	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	13 - 15	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
	16 - 18	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 445	Strömungslehre	EW 3	
Die. 10.09.2019	09 - 11	330 605	Messtechnik	EW 3	
	09 - 11	330 105	Statistik	EW 3	
	13 - 15	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
	16 - 18	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
Mi. 11.09.2019	09 - 11	330 120	Physik	EW 1	
	09 - 11	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
	13 - 15	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
Do. 12.09.2019	09 - 11	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	
	13 - 15	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
Fr. 13.09.2019	09 - 11	330 310	Rechnungswesen	EW 3	
	09 - 11	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
	13 - 15	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
	13 - 15	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
Mo. 16.09.2019	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
	09 - 11	330 635	Leittechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
	13 - 15	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
	16 - 18	330 360	Rechtslehre	EW 4	
	16 - 18	330 110	Mathematik 1	EW 1	
Die. 17.09.2019	09 - 11	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
	13 - 15	330 400	Thermodynamik	EW 3	
	13 - 15	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4	