

Klausurtermine WS 2019/20-II

AT, EW, IFK Ba., MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WS 2019/20-II					
Bachelor-Studiengang: Maschinenbau (<i>alte PO von 2010</i>)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 14.01.2020	09 - 11	200 110	Mathematik 1	MB 1	
	13 - 15	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	
	16 - 18	200 470	Energietechnik	MB 5	
Mi. 15.01.2020	09 - 11	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	
	13 - 15	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
	16 - 18	200 210	Technische Mechanik 2	MB 3	
Do. 16.01.2020	09 - 11	200 170	Grundlagen der Werkstofftechnik	MB 2	
	13 - 15	200 540	Fluidtechnik	MB 5	
	16 - 18	200 120	Physik 1	MB 1	
Fr. 17.01.2020	09 - 11	200 400	Thermodynamik	MB 3	
	09 - 11	200 475	Energietechnik 2	MB 6	
	13 - 15	200 230	Strömungsmechanik	MB 4	
	13 - 15	200 700	Elektrotechnik 1/Messtechnik	MB 1	
Mo. 20.01.2020	09 - 11	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	
	13 - 15	200 115	Mathematik 2	MB 3	
	16 - 18	200 180	Schweißtechnik	MB 6	
Die. 21.01.2020	09 - 11	200 205	Technische Mechanik 1	MB 2	
	13 - 15	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
	16 - 18	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
Mi. 22.01.2020	09 - 11	200 705	Elektrotechnik 2	MB 2	
	13 - 15	200 740	Elektr. Antriebstechnik/EMV	MB 6	
	16 - 18	200 815	Informatik 2	MB 3	
Do. 23.01.2020	09 - 11	200 220	Maschinendynamik	MB 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WS 2019/20-II					
Bachelor-Studiengang: Maschinenbau (<i>neue PO von 2019</i>)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 14.01.2020	09 - 11	201 110	Mathematik 1	MB 1 (neu)	
Do. 16.01.2020	16 - 18	201 120	Physik	MB 1 (neu)	
Fr. 17.01.2020	13 - 14	201 140	Chemie	MB 1 (neu)	
Mo. 20.01.2020	09 - 11	201 380	Fertigungstechnik 1	MB 1 (neu)	
Die. 21.01.2020	09 - 11	201 205	Technische Mechanik 1	MB 1 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 14.01.2020	13 - 15	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT 1	
Mi. 15.01.2020	09 - 11 16 - 18	391 711 391 725	Systeme der Energiespeichertechnik Elektrische Maschinendynamik	SYT 2 SYT 1	
Do. 16.01.2020	09 - 11 13 - 15	391 170 391 520	Werkstoffe Antriebstechnik	SYT 1 SYT 1	
Fr. 17.01.2020	09 - 11 13 - 15	391 130 391 750	Mathematik, Simulation, Numerik Systeme der Elektromobilität	SYT 1 SYT 2	
Mo. 20.01.2020	09 - 11 16 - 18	391 665 391 175	Objektorientierte Programmierung Schweißtechnik	SYT 1 SYT 2	
Die. 21.01.2020	13 - 15 16 - 18	391 240 391 231	Fertigungsgerechte Konstruktion Computational Fluid Dynamics	SYT 2 SYT 1	
Mi. 22.01.2020	13 - 15	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT 1	
Do. 23.01.2020	09 - 11	391 766	Sondergebiete der EMV	SYT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-II			
Master-Studiengang		Automatisierungstechnik (<i>Kooperation mit der FH Westküste</i>)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 14.01.2020	13 - 15	395 460	Modellierung u. Simulat. v. Windenergieanlagen	AT 1	
Mi. 15.01.2020	13 - 15	395 390	Produktionsautomatisierung	AT 1	
Do. 16.01.2020	16 - 18	395 700	Energieautomation	AT 1	
Fr. 17.01.2020	09 - 11	395 130	Mathematik, Numerik, Simulation	AT 1	
Mo. 20.01.2020	09 - 11	395 665	Objektorientierte Programmierung	AT 1	
Die. 21.01.2020	13 - 15	395 660	Systemtechnik	AT 1	
Mi. 22.01.2020	13 - 15	395 530	Elektromechanische Antriebstechnik	AT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-II			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation (<i>alte PO von 2012</i>)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 14.01.2020	16 - 18	612 505	Professionelles Deutsch I	IFK 1	
Do. 16.01.2020	09 - 11 16 - 18	612 220 612 130	Technik III Übersetzungspraxis I EN-DE	IFK 3 IFK 2	
Fr. 17.01.2020	13 - 15	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-II			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation (<i>neue PO von 2019</i>)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 14.01.2020	16 - 18	613 500	Professionelles Deutsch I	IFK 1 (neu)	
Fr. 17.01.2020	13 - 15	613 400	Professionelles Englisch I	IFK 1 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2019/20-II			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 14.01.2020	09 - 11	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	
	09 - 11	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 605	Messtechnik	EW 3	
	16 - 17	330 375	Qualitätsmanagement	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 115	Mathematik 2	EW 2	
Mi. 15.01.2020	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
	09 - 11	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
	13 - 15	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
	13 - 15	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
Do. 16.01.2020	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 400	Thermodynamik	EW 3	
	16 - 18	330 360	Rechtslehre	EW 4	
	16 - 18	330 120	Physik	EW 1	
	16 - 18	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6	
Fr. 17.01.2020	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
	09 - 11	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
	13 - 15	330 105	Statistik	EW 3	
Mo. 20.01.2020	09 - 11	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	09 - 11	330 110	Mathematik 1	EW 1	
	09 - 11	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
	13 - 15	330 445	Strömungslehre	EW 3	
	13 - 15	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4	
	16 - 18	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
	16 - 18	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
Die. 21.01.2020	09 - 11	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
	09 - 11	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 635	Leittechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4	
	Mi. 22.01.2020	09 - 11	330 140	Chemie	EW 4 - 6
09 - 11		330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
13 - 15		330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
13 - 15		330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
16 - 18		330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	
16 - 18		330 310	Rechnungswesen	EW 3	
Do. 23.01.2020	09 - 11	330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	