

## Klausurtermine SS 2020-II

AT, EW, IFK Ba., MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau ( <i>alte PO von 2010</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2020</b>	16 - 18	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	
<b>Die.</b> <b>23.06.2020</b>	12 - 14 16 - 18	200 210 200 220	Technische Mechanik 2 Maschinendynamik	MB 3 MB 6	
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	08 - 10 16 - 18	200 120 200 180	Physik 1 Schweißtechnik	MB 1 MB 6	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	12 - 14	200 705	Elektrotechnik 2	MB 2	
<b>Sa.</b> <b>27.06.2020</b>	09 - 11	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	
<b>Mo.</b> <b>29.06.2020</b>	08 - 10	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
<b>Die.</b> <b>30.06.2020</b>	12 - 14	200 110	Mathematik 1	MB 1	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2020</b>	08 - 10 16 - 18	200 400 200 470	Thermodynamik Energietechnik	MB 3 MB 5	
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	08 - 10 16 - 18	200 170 200 230	Grundl. d. Werkstofftechnik Strömungsmechanik	MB 2 MB 4	
<b>Fr.</b> <b>03.07.2020</b>	08 - 10	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	
<b>Sa.</b> <b>04.07.2020</b>	09 - 11	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
<b>Mo.</b> <b>06.07.2020</b>	12 - 14	200 115	Mathematik 2	MB 3	
<b>Die.</b> <b>07.07.2020</b>	08 - 10 16 - 18	200 700 200 540	Elektrotechnik 1/Messtechnik Fluidtechnik	MB 1 MB 5	
<b>Mi.</b> <b>08.07.2020</b>	12 - 14	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
<b>Do.</b> <b>09.07.2020</b>	12 - 14	200 205	Technische Mechanik 1	MB 2	
<b>Fr.</b> <b>10.07.2020</b>	08 - 10	200 815	Informatik 2	MB 3	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SS 2020-II					
Bachelor-Studiengang:			Maschinenbau (neue PO von 2019)		
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 23.06.2020	12 - 14	201 210	Technische Mechanik 2	MB 2 (neu)	
Mi. 24.06.2020	08 - 10	201 120	Physik	MB 1 (neu)	
Do. 25.06.2020	16 - 18	201 115	Mathematik 2	MB 2 (neu)	
Die. 30.06.2020	12 - 14	201 110	Mathematik 1	MB 1 (neu)	
Mi. 01.07.2020	08 - 09	201 140	Chemie	MB 1 (neu)	
Do. 02.07.2020	08 - 10	201 170	Werkstofftechnik	MB 2 (neu)	
Fr. 03.07.2020	08 - 10	201 380	Fertigungstechnik 1	MB 1 (neu)	
Die. 07.07.2020	08 - 10	201 700	Elektrotechnik 1	MB 2 (neu)	
Do. 09.07.2020	12 - 14	201 205	Technische Mechanik 1	MB 1 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SS 2020-II					
Master-Studiengang			Systemtechnik		
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 23.06.2020	08 - 10	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT 1	
Mi. 24.06.2020	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	SYT 2	
Sa. 27.06.2020	09 - 11	391 750	Systeme der Elektromobilität	SYT 2	
Mo. 29.06.2020	08 - 10	391 520	Antriebstechnik	SYT 1	
Die. 30.06.2020	12 - 14	391 731	Energieeffizienz versorgungstechnischer Systeme	SYT 1	
Do. 02.07.2020	08 - 10	391 170	Werkstoffe	SYT 1	
	16 - 18	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT 1	
Sa. 04.07.2020	09 - 11	391 240	Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT 2	
Mo. 06.07.2020	12 - 14	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	SYT 2	
Die. 07.07.2020	16 - 18	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT 1	
Mi. 08.07.2020	12 - 14	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT 1	
Fr. 10.07.2020	12 - 14	391 725	Elektrische Maschinendynamik	SYT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-II			
Master-Studiengang		Automatisierungstechnik ( <i>Kooperation mit der FH Westküste</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 23.06.2020	08 - 10	395 530	Elektromechanische Antriebstechnik	AT 1	
Mo. 29.06.2020	08 - 10	395 700	Energieautomation	AT 1	
Do. 02.07.2020	16 - 18	395 665	Objektorientierte Programmierung	AT 1	
Fr. 03.07.2020	08 - 10	395 390	Produktionsautomatisierung	AT 1	
Die. 07.07.2020	16 - 18	395 130	Mathematik, Numerik, Simulation	AT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-II			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation ( <i>alte PO von 2012</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 25.06.2020	16 - 18	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	
Mi. 01.07.2020	12 - 14	612 505	Professionelles Deutsch I	IFK 1	
Do. 09.07.2020	12 - 14	612 220	Technik III	IFK 3	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-II			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation ( <i>neue PO von 2019</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 25.06.2020	16 - 18	613 400	Professionelles Englisch I	IFK 1 (neu)	
Mi. 01.07.2020	12 - 14	613 500	Professionelles Deutsch I	IFK 1 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2020-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Energiewissenschaften</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2020</b>	08 - 10	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 105	Statistik	EW 3	
	16 - 18	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
<b>Die.</b> <b>23.06.2020</b>	12 - 14	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	08 - 10	330 120	Physik	EW 1	
	12 - 14	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
	16 - 18	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
<b>Do.</b> <b>25.06.2020</b>	08 - 10	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	08 - 10	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
<b>Sa.</b> <b>27.06.2020</b>	09 - 11	330 605	Messtechnik	EW 3	
<b>Mo.</b> <b>29.06.2020</b>	08 - 10	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6	
	08 - 10	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
	12 - 14	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	16 - 18	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
<b>Die.</b> <b>30.06.2020</b>	12 - 14	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
	16 - 18	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2020</b>	08 - 10	330 110	Mathematik 1	EW 1	
	08 - 10	330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	08 - 10	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 445	Strömungslehre	EW 3	
<b>Fr.</b> <b>03.07.2020</b>	08 - 10	330 400	Thermodynamik	EW 3	
	12 - 14	330 360	Rechtslehre	EW 4	
<b>Sa.</b> <b>04.07.2020</b>	09 - 11	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
<b>Mo.</b> <b>06.07.2020</b>	08 - 10	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 310	Rechnungswesen	EW 3	
	16 - 18	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
<b>Die.</b> <b>07.07.2020</b>	12 - 14	330 115	Mathematik 2	EW 2	
	16 - 18	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
	16 - 18	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
<b>Mi.</b> <b>08.07.2020</b>	08 - 10	330 140	Chemie	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
<b>Do.</b> <b>09.07.2020</b>	08 - 10	330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
<b>Fr.</b> <b>10.07.2020</b>	08 - 10	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	