

**Klausurtermine WS 2020/21-I**

AT, EW, IFK Ba., MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-I			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau ( <i>alte PO von 2010</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 01.10.2020	16 - 18	200 180	Schweißtechnik	MB 6	
Mo. 05.10.2020	08 - 10	200 220	Maschinendynamik	MB 6	
Die. 06.10.2020	16 - 18	200 230	Strömungsmechanik	MB 4	
Do. 08.10.2020	08 - 10	200 178	Werkstoffe	MB 6	
Mo. 12.10.2020	12 - 14	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
Mi. 14.10.2020	08 - 10	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
Do. 15.10.2020	16 - 18	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-I			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau ( <i>neue PO von 2019</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 01.10.2020	08 - 10	201 210	Technische Mechanik 2	MB 2 (neu)	
Mo. 05.10.2020	12 - 14	201 115	Mathematik 2	MB 2 (neu)	
Do. 08.10.2020	08 - 10	201 170	Werkstofftechnik	MB 2 (neu)	
Die. 13.10.2020	08 - 10	201 700	Elektrotechnik 1	MB 2 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-I			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation ( <i>alte PO von 2012</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 06.10.2020	08 - 10	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-I			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation ( <i>neue PO von 2019</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die. 06.10.2020	08 - 10	613 400	Professionelles Englisch I	IFK 1 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-I			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 01.10.2020	16 - 18	391 520	Antriebstechnik	SYT 1	
Mo. 05.10.2020	16 - 18	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT 1	
Die. 06.10.2020	16 - 18	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT 1	
Mi. 07.10.2020	16 - 18	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT 1	
Do. 08.10.2020	08 - 10	391 170	Werkstoffe	SYT 1	
Mo. 12.10.2020	12 - 14	391 240	Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT 2	
Die. 13.10.2020	08 - 10	391 731	Energieeffizienz versorgungstechnischer Systeme	SYT 1	
Mi. 14.10.2020	16 - 18	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT 1	
Do. 15.10.2020	16 - 18	391 725	Elektrische Maschinendynamik	SYT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-I			
Master-Studiengang		Automatisierungstechnik ( <i>Kooperation mit der FH Westküste</i> )			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.10.2020	16 - 18	395 130	Mathematik, Numerik, Simulation	AT 1	
Mi. 07.10.2020	16 - 18	395 665	Objektorientierte Programmierung	AT 1	
Fr. 09.10.2020	08 - 10	395 390	Produktionsautomatisierung	AT 1	
Die. 13.10.2020	12 - 14	395 700	Energieautomation	AT 1	
Mi. 14.10.2020	16 - 18	395 530	Elektromechanische Antriebstechnik	AT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>WS 2020/21-I</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Energiewissenschaften</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Do.</b> <b>01.10.2020</b>	08 - 10	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
<b>Fr.</b> <b>02.10.2020</b>	08 - 10	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
	12 - 14	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
	12 - 14	330 120	Physik	EW 1	
<b>Mo.</b> <b>05.10.2020</b>	08 - 10	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
	12 - 14	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
<b>Die.</b> <b>06.10.2020</b>	08 - 10	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
	08 - 10	330 360	Rechtslehre	EW 4	
	12 - 14	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
<b>Mi.</b> <b>07.10.2020</b>	08 - 10	330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 105	Statistik	EW 3	
	16 - 18	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
	16 - 18	330 110	Mathematik 1	EW 1	
<b>Do.</b> <b>08.10.2020</b>	08 - 10	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	
	12 - 14	330 115	Mathematik 2	EW 2	
	12 - 14	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	
<b>Fr.</b> <b>09.10.2020</b>	08 - 10	330 400	Thermodynamik	EW 3	
	12 - 14	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
<b>Mo.</b> <b>12.10.2020</b>	08 - 10	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 605	Messtechnik	EW 3	
<b>Die.</b> <b>13.10.2020</b>	08 - 10	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
	08 - 10	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 445	Strömungslehre	EW 3	
	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	
<b>Mi.</b> <b>14.10.2020</b>	08 - 10	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
	12 - 14	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
	16 - 18	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
<b>Do.</b> <b>15.10.2020</b>	08 - 10	330 310	Rechnungswesen	EW 3	
	12 - 14	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
<b>Fr.</b> <b>16.10.2020</b>	08 - 10	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
	12 - 14	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	