

**Klausurtermine WS 2020/21-II**

AT, EW, IFK Ba., MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau ( <i>alte PO von 2010</i> )			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
08.02.2021	12 - 14	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
08.02.2021	16 - 18	200 540	Fluidtechnik	MB 5	
08.02.2021	16 - 18	200 700	Elektrotechnik 1/Messtechnik	MB 1	
10.02.2021	08 - 10	200 230	Strömungsmechanik	MB 4	
11.02.2021	16 - 18	200 400	Thermodynamik	MB 3	
12.02.2021	08 - 10	200 110	Mathematik 1	MB 1	
15.02.2021	08 - 10	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	
16.02.2021	12 - 14	200 170	Grundl. d. Werkstofftechnik	MB 2	
17.02.2021	12 - 14	200 815	Informatik 2	MB 3	
18.02.2021	08 - 10	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
19.02.2021	12 - 14	200 220	Maschinendynamik	MB 6	
23.02.2021	16 - 18	200 705	Elektrotechnik 2	MB 2	
24.02.2021	08 - 10	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	
24.02.2021	12 - 14	200 120	Physik 1	MB 1	
26.02.2021	08 - 10	200 115	Mathematik 2	MB 3	
01.03.2021	08 - 10	200 205	Technische Mechanik 1	MB 2	
02.03.2021	16 - 18	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	
03.03.2021	12 - 14	200 210	Technische Mechanik 2	MB 3	
04.03.2021	08 - 10	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
04.03.2021	16 - 18	200 180	Schweißtechnik	MB 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau ( <i>neue PO von 2019</i> )			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
08.02.2021	16 - 18	201 700	Elektrotechnik 1	MB 2 (neu)	
11.02.2021	16 - 18	201 400	Thermodynamik	MB 3 (neu)	
12.02.2021	08 - 10	201 110	Mathematik 1	MB 1 (neu)	
15.02.2021	08 - 10	201 380	Fertigungstechnik 1	MB 1 (neu)	
16.02.2021	12 - 14	201 170	Werkstofftechnik	MB 2 (neu)	
18.02.2021	08 - 10	201 215	Maschinenelemente	MB 3 (neu)	
22.02.2021	12 - 14	201 720	Elektrische Maschinen 1	MB 3 (neu)	
23.02.2021	08 - 10	201 210	Technische Mechanik 2	MB 2 (neu)	
24.02.2021	12 - 14	201 120	Physik	MB 1 (neu)	
26.02.2021	08 - 10	201 117	Mathematik 3	MB 3 (neu)	
01.03.2021	08 - 10	201 205	Technische Mechanik 1	MB 1 (neu)	
03.03.2021	12 - 14	201 212	Technische Mechanik 3	MB 3 (neu)	
05.03.2021	08 - 10	201 115	Mathematik 2	MB 2 (neu)	
05.03.2021	12 - 13	201 140	Chemie	MB 2 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
09.02.2021	12 - 14	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT 1	
10.02.2021	16 - 18	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	SYT 2	
12.02.2021	08 - 10	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT 1	
16.02.2021	12 - 14	391 170	Werkstoffe	SYT 1	
17.02.2021	16 - 18	391 725	Elektrische Maschinendynamik	SYT 1	
19.02.2021	08 - 10	391 731	Energieeffizienz versorgungstechnischer Systeme	SYT 1	
22.02.2021	16 - 18	391 750	Systeme der Elektromobilität	SYT 2	
23.02.2021	16 - 18	391 520	Antriebstechnik	SYT 1	
25.02.2021	08 - 10	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT 1	
01.03.2021	12 - 14	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT 1	
04.03.2021	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	SYT 2	
05.03.2021	12 - 14	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-II			
Master-Studiengang		Automatisierungstechnik ( <i>Kooperation mit der FH Westküste</i> )			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
12.02.2021	08 - 10	395 130	Mathematik, Numerik, Simulation	AT 1	
18.02.2021	16 - 18	395 390	Produktionsautomatisierung	AT 1	
25.02.2021	08 - 10	395 530	Elektromechanische Antriebstechnik	AT 1	
01.03.2021	12 - 14	395 665	Objektorientierte Programmierung	AT 1	
02.03.2021	08 - 10	395 700	Energieautomation	AT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-II			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation ( <i>alte PO von 2012</i> )			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
15.02.2021	16 - 18	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2020/21-II			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation ( <i>neue PO von 2019</i> )			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
15.02.2021	16 - 18	613 400	Professionelles Englisch I	IFK 1 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>WS 2020/21-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Energiewissenschaften</b>			
<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Bemerkung</b>
08.02.2021	08 - 10	330 360	Rechtslehre	EW 4	
08.02.2021	08 - 10	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
08.02.2021	12 - 14	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
08.02.2021	16 - 18	330 140	Chemie	EW 4 - 6	
09.02.2021	08 - 10	330 605	Messtechnik	EW 3	
09.02.2021	12 - 14	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
09.02.2021	16 - 18	330 370	Volkswirtschaftslehre	EW 3	
10.02.2021	12 - 14	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
10.02.2021	16 - 18	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	
11.02.2021	08 - 10	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
11.02.2021	12 - 14	330 400	Thermodynamik	EW 3	
12.02.2021	08 - 10	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
12.02.2021	12 - 14	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
15.02.2021	08 - 10	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4 - 6	
15.02.2021	12 - 14	330 115	Mathematik 2	EW 2	
15.02.2021	16 - 18	330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EW 4 - 6	
16.02.2021	08 - 10	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
16.02.2021	12 - 14	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
16.02.2021	16 - 18	330 445	Strömungslehre	EW 3	
17.02.2021	08 - 10	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
17.02.2021	16 - 18	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
18.02.2021	08 - 10	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
18.02.2021	12 - 14	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
18.02.2021	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
19.02.2021	12 - 14	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
19.02.2021	12 - 14	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
22.02.2021	08 - 10	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
22.02.2021	12 - 14	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
22.02.2021	16 - 18	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
23.02.2021	08 - 10	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
23.02.2021	16 - 18	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
24.02.2021	08 - 10	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
24.02.2021	12 - 14	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
24.02.2021	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	
25.02.2021	08 - 10	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
25.02.2021	12 - 14	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
25.02.2021	16 - 18	330 310	Rechnungswesen	EW 3	
26.02.2021	12 - 14	330 110	Mathematik 1	EW 1	
26.02.2021	12 - 14	330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	
01.03.2021	08 - 10	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
01.03.2021	12 - 14	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
01.03.2021	16 - 18	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
02.03.2021	08 - 10	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6	
02.03.2021	12 - 14	330 105	Statistik	EW 3	
02.03.2021	16 - 18	330 120	Physik	EW 1	
03.03.2021	12 - 14	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
03.03.2021	16 - 18	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
04.03.2021	08 - 10	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
04.03.2021	12 - 14	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4 - 6	
05.03.2021	08 - 10	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	
05.03.2021	12 - 14	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	