

Klausurtermine WS 2021/22-I

EW, MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2021/22-I			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
06.09.2021	13 - 15	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT 1	
07.09.2021	13 - 15	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	SYT 2	
07.09.2021	16 - 18	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT 1	
08.09.2021	09 - 11	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	SYT 1	
09.09.2021	13 - 15	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT 1	
10.09.2021	13 - 15	391 175	Schweißtechnik	SYT 2	
13.09.2021	13 - 15	391 560	Elektrochemische Energietechnik	SYT 1	
14.09.2021	09 - 11	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT 1	
15.09.2021	16 - 18	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT 1	
16.09.2021	16 - 18	391 750	Systeme der Elektromobilität	SYT 2	
17.09.2021	09 - 11	391 170	Werkstoffe	SYT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WS 2021/22-I					
Bachelor-Studiengang:			Maschinenbau (<i>alte PO von 2010</i>)		
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
06.09.2021	13 - 15	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	
07.09.2021	13 - 15	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
09.09.2021	16 - 18	200 540	Fluidtechnik	MB 5	
10.09.2021	13 - 15	200 180	Schweißtechnik	MB 6	
13.09.2021	16 - 18	200 220	Maschinendynamik	MB 6	
15.09.2021	13 - 15	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
16.09.2021	09 - 11	200 550	Betriebsfestigkeit u. Techn. Zuverlässigkeit	MB 6	
17.09.2021	09 - 11	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WS 2021/22-I					
Bachelor-Studiengang:			Maschinenbau (<i>neue PO von 2019</i>)		
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
06.09.2021	09 - 11	201 170	Werkstofftechnik	MB 2 (neu)	
06.09.2021	13 - 15	201 380	Fertigungstechnik 1	MB 1 (neu)	
06.09.2021	16 - 18	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	MB 4 (neu)	
07.09.2021	09 - 11	201 720	Elektrische Maschinen 1	MB 3 (neu)	
07.09.2021	16 - 18	201 725	Elektrische Maschinen 2	MB 4 (neu)	
08.09.2021	09 - 11	201 205	Technische Mechanik 1	MB 1 (neu)	
08.09.2021	13 - 15	201 117	Mathematik 3	MB 3 (neu)	
09.09.2021	09 - 11	201 700	Elektrotechnik 1	MB 2 (neu)	
09.09.2021	16 - 18	201 600	Regelungstechnik 1	MB 4 (neu)	
10.09.2021	09 - 11	201 400	Thermodynamik	MB 3 (neu)	
13.09.2021	09 - 11	201 215	Maschinenelemente	MB 3 (neu)	
13.09.2021	16 - 18	201 790	Leistungselektronik 1	MB 4 (neu)	
13.09.2021	16 - 18	201 120	Physik	MB 1 (neu)	
14.09.2021	09 - 10	201 140	Chemie	MB 2 (neu)	
14.09.2021	13 - 15	201 230	Strömungsmechanik	MB 4 (neu)	
15.09.2021	09 - 11	201 115	Mathematik 2	MB 2 (neu)	
15.09.2021	16 - 18	201 110	Mathematik 1	MB 1 (neu)	
16.09.2021	09 - 11	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	MB 4 (neu)	
16.09.2021	13 - 15	201 212	Technische Mechanik 3	MB 3 (neu)	
17.09.2021	13 - 15	201 210	Technische Mechanik 2	MB 2 (neu)	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2021/22-I			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
06.09.2021	09 - 11	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
06.09.2021	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4 - 6	
06.09.2021	13 - 15	330 120	Physik	EW 1	
06.09.2021	13 - 15	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
06.09.2021	16 - 18	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
06.09.2021	16 - 18	330 310	Rechnungswesen	EW 3	
07.09.2021	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
07.09.2021	13 - 15	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	
07.09.2021	13 - 15	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	
07.09.2021	16 - 18	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
07.09.2021	16 - 18	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	
08.09.2021	09 - 11	330 605	Messtechnik	EW 3	
08.09.2021	09 - 11	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
08.09.2021	13 - 15	330 140	Chemie	EW 4 - 6	
08.09.2021	13 - 15	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
08.09.2021	16 - 18	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
08.09.2021	16 - 18	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
09.09.2021	09 - 11	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
09.09.2021	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
09.09.2021	13 - 15	330 110	Mathematik 1	EW 1	
09.09.2021	16 - 18	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6	
09.09.2021	16 - 18	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
10.09.2021	09 - 11	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
10.09.2021	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
10.09.2021	13 - 15	330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	
10.09.2021	13 - 15	330 400	Thermodynamik	EW 3	
13.09.2021	09 - 11	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
13.09.2021	09 - 11	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
13.09.2021	13 - 15	330 105	Statistik	EW 3	
13.09.2021	13 - 15	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
13.09.2021	16 - 18	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
14.09.2021	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
14.09.2021	09 - 11	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
14.09.2021	13 - 15	330 360	Rechtslehre	EW 4	
14.09.2021	16 - 18	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
14.09.2021	16 - 18	330 115	Mathematik 2	EW 2	
15.09.2021	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
15.09.2021	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
15.09.2021	13 - 15	330 445	Strömungslehre	EW 3	
15.09.2021	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
15.09.2021	16 - 18	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
16.09.2021	09 - 11	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4 - 6	
16.09.2021	09 - 11	330 635	Leittechnik	EW 4 - 6	
16.09.2021	13 - 15	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
16.09.2021	13 - 15	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	
16.09.2021	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
17.09.2021	09 - 11	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
17.09.2021	13 - 15	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	
17.09.2021	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	EW 2	