

Klausurtermine SS 2022-II

EW, MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2022-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
20.06.2022	13 - 15	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT 1	Präsenz
21.06.2022	09 - 11	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	SYT 1	Präsenz
22.06.2022	13 - 15	391 170	Werkstoffe	SYT 1	Fernprüfung
22.06.2022	16 - 18	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT 1	Fernprüfung
23.06.2022	09 - 11	391 750	Systeme der Elektromobilität	SYT 2	Präsenz
23.06.2022	16 - 18	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	SYT 2	Fernprüfung
24.06.2022	13 - 15	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT 1	Fernprüfung
27.06.2022	16 - 18	391 520	Antriebstechnik	SYT 1	Fernprüfung
28.06.2022	13 - 15	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT 1	Präsenz
28.06.2022	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	SYT 2	Präsenz
29.06.2022	13 - 15	391 560	Elektrochemische Energietechnik	SYT 1	Fernprüfung
30.06.2022	09 - 11	391 550	Techn. Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	SYT 1	Präsenz
01.07.2022	13 - 15	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT 1	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2022-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau (<i>alte PO von 2010</i>)			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
20.06.2022	16 - 18	200 230	Strömungsmechanik	MB 4	Präsenz
21.06.2022	16 - 18	200 540	Fluidtechnik	MB 5	Fernprüfung
22.06.2022	09 - 11	200 220	Maschinendynamik	MB 6	Präsenz
22.06.2022	16 - 18	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	Fernprüfung
23.06.2022	13 - 15	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	Präsenz
23.06.2022	16 - 18	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	Fernprüfung
24.06.2022	13 - 15	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	Präsenz
27.06.2022	09 - 11	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	Präsenz
27.06.2022	16 - 18	200 215	Maschinenelemente	MB 4	Fernprüfung
28.06.2022	16 - 18	200 180	Schweißtechnik	MB 6	Präsenz
30.06.2022	09 - 11	200 550	Betriebsfestigkeit u. Techn. Zuverlässigkeit	MB 6	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2022-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau (neue PO von 2019)			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
20.06.2022	09 - 11	201 115	Mathematik 2	MB 2	Fernprüfung
20.06.2022	13 - 15	201 117	Mathematik 3	MB 3	Fernprüfung
20.06.2022	16 - 18	201 230	Strömungsmechanik	MB 4 (SR 1)	Präsenz
20.06.2022	16 - 18	201 705	Elektrotechnik 2	MB 4 (SR 2)	Präsenz
21.06.2022	09 - 11	201 720	Elektrische Maschinen 1	MB 3	Präsenz
21.06.2022	13 - 15	201 120	Physik	MB 1	Präsenz
21.06.2022	13 - 15	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	MB 6 (WPM)	Präsenz
21.06.2022	16 - 18	201 540	Fluidtechnik	MB 5 (SR 1)	Fernprüfung
22.06.2022	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	MB 4	Präsenz
22.06.2022	13 - 15	201 170	Werkstofftechnik	MB 2	Präsenz
22.06.2022	16 - 18	201 750	Hochspannungstechnik	MB 6 (SR 2)	Fernprüfung
22.06.2022	16 - 18	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 6 (SR 1)	Fernprüfung
23.06.2022	09 - 10	201 309	Betriebswirtschaftslehre und Recht	MB 5	Fernprüfung
23.06.2022	13 - 15	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	MB 6 (WPM)	Präsenz
23.06.2022	16 - 18	201 380	Fertigungstechnik 1	MB 1	Fernprüfung
24.06.2022	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	MB 2	Präsenz
24.06.2022	09 - 11	201 255	FEM 2	MB 6 (WPM)	Präsenz
24.06.2022	13 - 15	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	MB 4 (SR 1)	Präsenz
27.06.2022	09 - 11	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	MB 5 (WPM)	Präsenz
27.06.2022	09 - 11	201 205	Technische Mechanik 1	MB 1	Präsenz
27.06.2022	13 - 14	201 140	Chemie	MB 2	Fernprüfung
27.06.2022	16 - 18	201 215	Maschinenelemente	MB 3	Fernprüfung
28.06.2022	09 - 11	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	MB 4 (SR 2)	Präsenz
28.06.2022	13 - 15	201 520	Antriebstechnik	MB 5 (WPM)	Fernprüfung
28.06.2022	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	MB 6 (WPM)	Präsenz
29.06.2022	09 - 11	201 212	Technische Mechanik 3	MB 3	Präsenz
29.06.2022	13 - 15	201 700	Elektrotechnik 1	MB 2	Präsenz
29.06.2022	13 - 15	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	MB 5 (WPM)	Präsenz
29.06.2022	16 - 18	201 600	Regelungstechnik 1	MB 4	Präsenz
29.06.2022	16 - 18	201 110	Mathematik 1	MB 1	Fernprüfung
30.06.2022	09 - 11	201 790	Leistungselektronik 1	MB 4 (SR 2)	Präsenz
30.06.2022	13 - 15	201 224	Maschinenakustik	MB 5 (WPM)	Fernprüfung
30.06.2022	16 - 18	201 740	Elektromechanische Antriebstechnik	MB 6 (WPM)	Präsenz
01.07.2022	09 - 11	201 250	FEM 1	MB 5 (WPM)	Präsenz
01.07.2022	13 - 15	201 725	Elektrische Maschinen 2	MB 4 (SR 2)	Präsenz
01.07.2022	13 - 15	201 400	Thermodynamik	MB 3	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2022-II			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
20.06.2022	09 - 11	330 605	Messtechnik	EW 3	Präsenz
20.06.2022	09 - 11	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	Fernprüfung
20.06.2022	13 - 15	330 110	Mathematik 1	EW 1	Präsenz
20.06.2022	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	Präsenz
20.06.2022	16 - 18	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
21.06.2022	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	Präsenz
21.06.2022	09 - 11	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	EW 4 - 6	Fernprüfung
21.06.2022	13 - 15	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	Präsenz
21.06.2022	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	Fernprüfung
21.06.2022	16 - 18	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
21.06.2022	16 - 18	330 400	Thermodynamik	EW 3	Präsenz
22.06.2022	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	Präsenz
22.06.2022	13 - 15	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	Präsenz
22.06.2022	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	Präsenz
22.06.2022	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
22.06.2022	16 - 18	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	Präsenz
23.06.2022	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	Fernprüfung
23.06.2022	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	Präsenz
23.06.2022	13 - 15	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4 - 6	Präsenz
23.06.2022	13 - 15	330 115	Mathematik 2	EW 2	Präsenz
23.06.2022	16 - 18	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	Präsenz
23.06.2022	16 - 18	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
24.06.2022	09 - 11	330 105	Statistik	EW 3	Präsenz
24.06.2022	09 - 11	330 120	Physik	EW 1	Präsenz
24.06.2022	09 - 11	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	Fernprüfung
24.06.2022	13 - 15	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	Präsenz
27.06.2022	09 - 11	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	Präsenz
27.06.2022	09 - 11	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	Präsenz
27.06.2022	13 - 15	330 140	Chemie	EW 4 - 6	Fernprüfung
27.06.2022	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	Präsenz
27.06.2022	16 - 18	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	Fernprüfung
28.06.2022	09 - 11	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4 - 6	Präsenz
28.06.2022	09 - 11	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6	Fernprüfung
28.06.2022	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	Präsenz
28.06.2022	13 - 15	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	Präsenz
28.06.2022	16 - 18	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	Präsenz
28.06.2022	16 - 18	330 445	Strömungslehre	EW 3	Präsenz
29.06.2022	09 - 11	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	Präsenz
29.06.2022	13 - 15	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	Präsenz
29.06.2022	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	Fernprüfung
29.06.2022	16 - 18	330 310	Rechnungswesen	EW 3	Fernprüfung
30.06.2022	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	Präsenz
30.06.2022	13 - 15	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
30.06.2022	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	EW 2	Fernprüfung
30.06.2022	16 - 18	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	Präsenz
30.06.2022	16 - 18	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	Fernprüfung
01.07.2022	09 - 11	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	Präsenz
01.07.2022	09 - 11	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	Präsenz
01.07.2022	13 - 15	330 360	Rechtslehre	EW 4	Fernprüfung
01.07.2022	13 - 15	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	Präsenz