

Klausurtermine WS 2022/23-I

EW, MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-I			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
05.09.2022	13 - 15	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT 1	Präsenz
06.09.2022	16 - 18	391 560	Elektrochemische Energietechnik	SYT 1	Fernprüfung
07.09.2022	09 - 11	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT 1	Präsenz
08.09.2022	09 - 11	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT 1	Präsenz
12.09.2022	16 - 18	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT 1	Präsenz
13.09.2022	13 - 15	391 520	Antriebstechnik	SYT 1	Fernprüfung
14.09.2022	16 - 18	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT 1	Fernprüfung
15.09.2022	13 - 15	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	SYT 1	Präsenz
16.09.2022	09 - 11	391 550	Techn. Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	SYT 1	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-I			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau (<i>neue PO von 2019</i>)			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
05.09.2022	09 - 11	201 705	Elektrotechnik 2	MB 4 (SR 2)	Präsenz
05.09.2022	13 - 15	201 740	Elektromechanische Antriebstechnik	MB 6 (WPM)	Präsenz
05.09.2022	16 - 17	201 140	Chemie	MB 2	Fernprüfung
06.09.2022	13 - 15	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 6 (SR 1)	Fernprüfung
07.09.2022	09 - 11	201 790	Leistungselektronik 1	MB 4 (SR 2)	Präsenz
07.09.2022	09 - 11	201 230	Strömungsmechanik	MB 4 (SR 1)	Präsenz
07.09.2022	13 - 15	201 115	Mathematik 2	MB 2	Präsenz
07.09.2022	16 - 18	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	MB 6 (WPM)	Präsenz
08.09.2022	13 - 15	201 600	Regelungstechnik 1	MB 4	Präsenz
08.09.2022	16 - 18	201 215	Maschinenelemente	MB 3	Fernprüfung
09.09.2022	09 - 11	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	MB 6 (WPM)	Präsenz
09.09.2022	13 - 15	201 170	Werkstofftechnik	MB 2	Präsenz
12.09.2022	09 - 11	201 255	FEM 2	MB 6 (WPM)	Präsenz
12.09.2022	13 - 15	201 210	Technische Mechanik 2	MB 2	Präsenz
12.09.2022	16 - 18	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	MB 4 (SR 1)	Präsenz
13.09.2022	16 - 18	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	MB 4 (SR 2)	Präsenz
14.09.2022	09 - 11	201 700	Elektrotechnik 1	MB 2	Präsenz
14.09.2022	13 - 15	201 725	Elektrische Maschinen 2	MB 4 (SR 2)	Präsenz
14.09.2022	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	MB 6 (WPM)	Präsenz
15.09.2022	16 - 18	201 750	Hochspannungstechnik	MB 6 (SR 2)	Fernprüfung
16.09.2022	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	MB 4	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-I			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
05.09.2022	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	Präsenz
05.09.2022	13 - 15	330 120	Physik	EW 1	Präsenz
05.09.2022	13 - 15	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	EW 4 - 6	Fernprüfung
05.09.2022	16 - 18	330 105	Statistik	EW 3	Präsenz
06.09.2022	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	Präsenz
06.09.2022	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
06.09.2022	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	Präsenz
06.09.2022	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	EW 2	Fernprüfung
06.09.2022	16 - 18	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	Fernprüfung
07.09.2022	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	Präsenz
07.09.2022	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	Präsenz
07.09.2022	13 - 15	330 110	Mathematik 1	EW 1	Präsenz
07.09.2022	16 - 18	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
07.09.2022	16 - 18	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
08.09.2022	09 - 11	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	Präsenz
08.09.2022	09 - 11	330 360	Rechtslehre	EW 4	Fernprüfung
08.09.2022	09 - 11	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	Präsenz
08.09.2022	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	Präsenz
08.09.2022	16 - 18	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	Fernprüfung
09.09.2022	09 - 11	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	Präsenz
09.09.2022	09 - 11	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	Präsenz
09.09.2022	13 - 15	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	Fernprüfung
09.09.2022	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	Präsenz
12.09.2022	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	Präsenz
12.09.2022	13 - 15	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	Präsenz
12.09.2022	13 - 15	330 310	Rechnungswesen	EW 3	Fernprüfung
12.09.2022	16 - 18	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	Präsenz
12.09.2022	16 - 18	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	Präsenz
13.09.2022	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	Präsenz
13.09.2022	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
13.09.2022	13 - 15	330 400	Thermodynamik	EW 3	Präsenz
13.09.2022	13 - 15	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	Präsenz
13.09.2022	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4 - 6	Präsenz
14.09.2022	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	Präsenz
14.09.2022	09 - 11	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	Präsenz
14.09.2022	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	Fernprüfung
14.09.2022	16 - 18	330 605	Messtechnik	EW 3	Präsenz
15.09.2022	09 - 11	330 115	Mathematik 2	EW 2	Präsenz
15.09.2022	09 - 11	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	Fernprüfung
15.09.2022	13 - 15	330 445	Strömungslehre	EW 3	Präsenz
15.09.2022	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
16.09.2022	09 - 11	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	Fernprüfung
16.09.2022	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	Präsenz
16.09.2022	13 - 15	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4 - 6	Präsenz