

Klausurtermine SS 2023-I

EW, MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-I			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
10.03.2023	09 - 11	391 461	Modelling and Simulation of Wind Turbines	SYT 1	Fernprüfung
14.03.2023	09 - 11	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	SYT 1	Präsenz
16.03.2023	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	SYT 2	Präsenz
20.03.2023	16 - 18	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	SYT 2	Fernprüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-I			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau (neue PO von 2019)			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
09.03.2023	09 - 11	201 205	Technische Mechanik 1	MB 1	Präsenz
09.03.2023	13 - 15	201 720	Elektrische Maschinen 1	MB 3	Präsenz
10.03.2023	13 - 15	201 520	Antriebstechnik	MB 5 (WPM)	Fernprüfung
13.03.2023	09 - 11	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	MB 5 (SR 2)	Präsenz
13.03.2023	13 - 15	201 380	Fertigungstechnik 1	MB 1	Präsenz
14.03.2023	16 - 18	201 400	Thermodynamik	MB 3	Präsenz
15.03.2023	13 - 15	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	MB 5 (WPM)	Präsenz
15.03.2023	ab 16 Uhr**	201 110	Mathematik 1	MB 1	Pilot **
16.03.2023	16 - 18	201 212	Technische Mechanik 3	MB 3	Präsenz
17.03.2023	13 - 15	201 224	Maschinenakustik	MB 5 (WPM)	Fernprüfung
20.03.2023	09 - 11	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	MB 5 (WPM)	Präsenz
20.03.2023	13 - 15	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	MB 5 (SR 2)	Präsenz
20.03.2023	ab 16 Uhr**	201 117	Mathematik 3	MB 3	Pilot **
21.03.2023	09 - 11	201 540	Fluidtechnik	MB 5 (SR 1)	Fernprüfung
21.03.2023	13 - 15	201 120	Physik	MB 1	Präsenz
22.03.2023	ab 16 Uhr**	201 215	Maschinenelemente	MB 3	Pilot **

** Pilotphase für elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.
 Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an den Prüfer.

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-I			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
09.03.2023	09 - 11	330 115	Mathematik 2	EW 2	Präsenz
09.03.2023	09 - 11	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	Fernprüfung
09.03.2023	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	Präsenz
09.03.2023	16 - 18	330 310	Rechnungswesen	EW 3	Fernprüfung
10.03.2023	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	Präsenz
10.03.2023	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4 - 6	Präsenz
10.03.2023	13 - 15	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	Präsenz
10.03.2023	13 - 15	330 445	Strömungslehre	EW 3	Präsenz
13.03.2023	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	Präsenz
13.03.2023	13 - 15	330 400	Thermodynamik	EW 3	Präsenz
13.03.2023	13 - 15	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	Präsenz
13.03.2023	ab 16 Uhr**	330 210	Technische Mechanik	EW 2	Pilot **
13.03.2023	16 - 18	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	Präsenz
14.03.2023	09 - 11	330 360	Rechtslehre	EW 4	Fernprüfung
14.03.2023	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	Präsenz
14.03.2023	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	Präsenz
14.03.2023	16 - 18	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	Präsenz
14.03.2023	16 - 18	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	Präsenz
15.03.2023	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	Präsenz
15.03.2023	13 - 15	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4 - 6	Präsenz
15.03.2023	16 - 18	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	Präsenz
16.03.2023	09 - 11	330 105	Statistik	EW 3	Präsenz
16.03.2023	09 - 11	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	Präsenz
16.03.2023	13 - 15	330 110	Mathematik 1	EW 1	Präsenz
16.03.2023	13 - 15	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	Präsenz
16.03.2023	16 - 18	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	Präsenz
17.03.2023	09 - 11	330 140	Chemie	EW 4 - 6	Fernprüfung
17.03.2023	09 - 11	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	EW 4 - 6	Fernprüfung
17.03.2023	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	Präsenz
20.03.2023	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	Präsenz
20.03.2023	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
20.03.2023	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	Präsenz
20.03.2023	16 - 18	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
21.03.2023	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	Präsenz
21.03.2023	13 - 15	330 120	Physik	EW 1	Präsenz
21.03.2023	13 - 15	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	Fernprüfung
21.03.2023	16 - 18	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
22.03.2023	09 - 11	330 605	Messtechnik	EW 3	Präsenz
22.03.2023	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	Präsenz
22.03.2023	13 - 15	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	Präsenz
22.03.2023	ab 16 Uhr**	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	Pilot **

** Pilotphase für elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.
Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an den Prüfer.