

Klausurtermine SS 2023-II

EW, MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
26.06.2023	09 - 11	391 461	Modelling and Simulation of Wind Turbines	SYT 1	Fernprüfung
27.06.2023	13 - 15	391 560	Elektrochemische Energietechnik	SYT 1	Fernprüfung
28.06.2023	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	SYT 2	Präsenz
29.06.2023	13 - 15	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT 1	Präsenz
30.06.2023	13 - 15	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	SYT 1	Präsenz
03.07.2023	16 - 18	391 520	Antriebstechnik	SYT 1	Fernprüfung
04.07.2023	09 - 11	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT 1	Pilot **
05.07.2023	16 - 18	391 531	Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT 1	Präsenz
06.07.2023	09 - 11	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	SYT 2	Fernprüfung
07.07.2023	13 - 15	391 550	Techn. Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	SYT 1	Präsenz

** 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-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau (alte PO von 2010)			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
26.06.2023	13 - 15	200 220	Maschinendynamik	MB 6	Präsenz
27.06.2023	09 - 11	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	Präsenz
28.06.2023	16 - 18	200 180	Schweißtechnik	MB 6	Präsenz
07.07.2023	13 - 15	200 550	Betriebsfestigkeit u. Techn. Zuverlässigkeit	MB 6	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau (neue PO von 2019)			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
26.06.2023	13 - 15	201 220	Maschinendynamik	MB 4	Präsenz
26.06.2023	16 - 18	201 115	Mathematik 2	MB 2	Pilot **
27.06.2023	09 - 11	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	MB 6	Präsenz
27.06.2023	09 - 11	201 720	Elektrische Maschinen 1	MB 3	Präsenz
27.06.2023	13 - 15	201 540	Fluidtechnik	MB 5	Fernprüfung
27.06.2023	16 - 18	201 380	Fertigungstechnik 1	MB 1	Präsenz
28.06.2023	09 - 11	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	MB 5	Präsenz
28.06.2023	13 - 15	201 170	Werkstofftechnik	MB 2	Präsenz
28.06.2023	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	MB 6	Präsenz
29.06.2023	09 - 11	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	MB 4	Präsenz
29.06.2023	09 - 11	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	MB 4	Präsenz
29.06.2023	13 - 15	201 212	Technische Mechanik 3	MB 3	Präsenz
29.06.2023	16 - 18	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	MB 6	Präsenz
30.06.2023	09 - 11	201 120	Physik	MB 1	Präsenz
30.06.2023	09 - 11	201 790	Leistungselektronik 1	MB 4	Präsenz
30.06.2023	13 - 15	201 210	Technische Mechanik 2	MB 2	Präsenz
30.06.2023	13 - 15	201 510	Noise, Vibration and Harshness	MB 6	Fernprüfung
03.07.2023	09 - 11	201 230	Strömungsmechanik	MB 4	Präsenz
03.07.2023	09 - 11	201 705	Elektrotechnik 2	MB 4	Präsenz
03.07.2023	13 - 15	201 117	Mathematik 3	MB 3	Pilot **
03.07.2023	16 - 18	201 205	Technische Mechanik 1	MB 1	Präsenz
04.07.2023	09 - 11	201 750	Hochspannungstechnik	MB 6	Präsenz
04.07.2023	13 - 14	201 140	Chemie	MB 2	Fernprüfung
04.07.2023	16 - 18	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	MB 5	Präsenz
05.07.2023	09 - 11	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	MB 5	Präsenz
05.07.2023	13 - 15	201 215	Maschinenelemente	MB 3	Pilot **
05.07.2023	16 - 18	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 6	Fernprüfung
06.07.2023	09 - 11	201 600	Regelungstechnik 1	MB 4	Präsenz
06.07.2023	13 - 15	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	MB 5	Präsenz
06.07.2023	16 - 18	201 700	Elektrotechnik 1	MB 2	Präsenz
07.07.2023	09 - 11	201 110	Mathematik 1	MB 1	Pilot **
07.07.2023	09 - 11	201 725	Elektrische Maschinen 2	MB 4	Präsenz
07.07.2023	13 - 15	201 400	Thermodynamik	MB 3	Präsenz

** 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-II					
Bachelor-Studiengang:			Energiewissenschaften		
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
26.06.2023	09 - 11	330 400	Thermodynamik	EW 3	Präsenz
26.06.2023	09 - 11	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	EW 4 - 6	Fernprüfung
26.06.2023	13 - 15	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	Präsenz
26.06.2023	16 - 18	330 115	Mathematik 2	EW 2	Präsenz
27.06.2023	09 - 11	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	Präsenz
27.06.2023	09 - 11	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	Präsenz
27.06.2023	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	Fernprüfung
27.06.2023	16 - 18	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	Präsenz
27.06.2023	16 - 18	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	Präsenz
28.06.2023	09 - 11	330 210	Technische Mechanik	EW 2	Pilot **
28.06.2023	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
28.06.2023	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	Präsenz
28.06.2023	13 - 15	330 605	Messtechnik	EW 3	Präsenz
28.06.2023	16 - 18	330 105	Statistik	EW 3	Präsenz
29.06.2023	09 - 11	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	Fernprüfung
29.06.2023	09 - 11	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4 - 6	Präsenz
29.06.2023	13 - 15	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	Präsenz
29.06.2023	13 - 15	330 360	Rechtslehre	EW 4	Fernprüfung
29.06.2023	16 - 18	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	Präsenz
30.06.2023	09 - 11	330 120	Physik	EW 1	Präsenz
30.06.2023	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	Präsenz
30.06.2023	13 - 15	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	Fernprüfung
30.06.2023	13 - 15	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	Präsenz
03.07.2023	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	Präsenz
03.07.2023	09 - 11	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	Präsenz
03.07.2023	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	Präsenz
03.07.2023	16 - 18	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	Präsenz
03.07.2023	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	Präsenz
04.07.2023	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
04.07.2023	09 - 11	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
04.07.2023	09 - 11	330 110	Mathematik 1	EW 1	Präsenz
04.07.2023	13 - 15	330 140	Chemie	EW 4 - 6	Fernprüfung
04.07.2023	16 - 18	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	Präsenz
05.07.2023	09 - 11	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	Präsenz
05.07.2023	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	Präsenz
05.07.2023	13 - 15	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	Pilot **
05.07.2023	16 - 18	330 445	Strömungslehre	EW 3	Präsenz
05.07.2023	16 - 18	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
06.07.2023	09 - 11	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
06.07.2023	13 - 15	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	Präsenz
06.07.2023	13 - 15	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	Präsenz
06.07.2023	16 - 18	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4 - 6	Präsenz
06.07.2023	16 - 18	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	Präsenz
07.07.2023	09 - 11	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	Präsenz
07.07.2023	09 - 11	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	Präsenz
07.07.2023	13 - 15	330 310	Rechnungswesen	EW 3	Fernprüfung
07.07.2023	13 - 15	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	Präsenz

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