

Klausurtermine WS 2023/24-II

EW, MB, SYT

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2023/24-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
11.01.2024	16 - 18	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	1	Präsenz
12.01.2024	13 - 15	391 550	Techn. Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1	Präsenz
16.01.2024	13 - 15	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	1	Pilot **
16.01.2024	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	2	Präsenz
18.01.2024	13 - 15	391 520	Antriebstechnik	1	Fernprüfung
19.01.2024	13 - 15	391 560	Elektrochemische Energietechnik	1	Fernprüfung
23.01.2024	09 - 11	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	2	Fernprüfung

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

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2023/24-II			
Bachelor-Studiengang: Bachelor-Studiengang Maschinenbau (PO 2020 inkl. 1. + 2. Änderungssatzung)					
Gültig für Studienanfänger ab WS 2023/24					
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
11.01.2024	16 - 18	201 110	Mathematik 1	1	Pilot **
15.01.2024	16 - 18	201 205	Technische Mechanik 1	1	Präsenz
17.01.2024	13 - 15	201 380	Fertigungstechnik 1	1	Präsenz
19.01.2024	13 - 15	201 120	Physik	1	Präsenz
23.01.2024	09 - 11	201 710	Elektrotechnik 1	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: WS 2023/24-II					
Bachelor-Studiengang: Bachelor-Studiengang Maschinenbau (PO 2020 inkl. 1. Änderungssatzung)					
Gültig für Studienanfänger ab WS 2019/20 bis SS 2023					
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
11.01.2024	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	2	Präsenz
11.01.2024	13 - 15	201 400	Thermodynamik	3	Präsenz
11.01.2024	16 - 18	201 110	Mathematik 1	1	Pilot **
12.01.2024	09 - 11	201 215	Maschinenelemente	3	Pilot **
12.01.2024	09 - 11	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5	Präsenz
12.01.2024	13 - 15	201 705	Elektrotechnik 2	4	Präsenz
12.01.2024	13 - 15	201 230	Strömungsmechanik	4	Präsenz
15.01.2024	09 - 11	201 117	Mathematik 3	3	Pilot **
15.01.2024	13 - 15	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
15.01.2024	16 - 18	201 205	Technische Mechanik 1	1	Präsenz
15.01.2024	16 - 18	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
16.01.2024	09 - 11	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5	Präsenz
16.01.2024	09 - 11	201 540	Fluidtechnik	5	Fernprüfung
16.01.2024	13 - 15	201 170	Werkstofftechnik	2	Präsenz
16.01.2024	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	6	Präsenz
17.01.2024	09 - 11	201 115	Mathematik 2	2	Pilot **
17.01.2024	13 - 15	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
17.01.2024	13 - 15	201 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
17.01.2024	13 - 15	201 380	Fertigungstechnik 1	1	Präsenz
18.01.2024	09 - 11	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6	Fernprüfung
18.01.2024	13 - 15	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5	Präsenz
18.01.2024	16 - 18	201 212	Technische Mechanik 3	3	Präsenz
19.01.2024	09 - 11	201 600	Regelungstechnik 1	4	Präsenz
19.01.2024	13 - 15	201 120	Physik	1	Präsenz
19.01.2024	13 - 15	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5	Präsenz
22.01.2024	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	4	Präsenz
22.01.2024	13 - 14	201 140	Chemie	2	Fernprüfung
22.01.2024	16 - 18	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
23.01.2024	09 - 11	201 700	Elektrotechnik 1	2	Präsenz
23.01.2024	13 - 15	201 720	Elektrische Maschinen 1	3	Präsenz
23.01.2024	16 - 18	201 510	Noise, Vibration and Harshness	6	Fernprüfung
24.01.2024	13 - 15	201 725	Elektrische Maschinen 2	4	Präsenz
24.01.2024	16 - 18	201 750	Hochspannungstechnik	6	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: WS 2023/24-II			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
11.01.2024	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	3	Präsenz
11.01.2024	09 - 11	330 735	Elektrische Anlagen 2	4 - 6	Präsenz
11.01.2024	13 - 15	330 655	Digitale Messtechnik	4 - 6	Präsenz
11.01.2024	16 - 18	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4	Präsenz
11.01.2024	16 - 18	330 110	Mathematik 1	1	Präsenz
12.01.2024	09 - 11	330 335	Investition u. Finanzierung	4	Präsenz
12.01.2024	09 - 11	330 215	Maschinenelemente	4 - 6	Pilot **
12.01.2024	13 - 15	330 445	Strömungslehre	3	Präsenz
12.01.2024	13 - 15	330 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz
15.01.2024	09 - 11	330 310	Rechnungswesen	3	Fernprüfung
15.01.2024	13 - 15	330 115	Mathematik 2	2	Präsenz
15.01.2024	13 - 15	330 660	Modellbildung/Simulation	5	Präsenz
15.01.2024	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4 - 6	Präsenz
15.01.2024	16 - 18	330 620	Regelungstechnik 3	4 - 6	Präsenz
16.01.2024	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	4 - 6	Präsenz
16.01.2024	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	4	Präsenz
16.01.2024	13 - 15	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	4 - 6	Fernprüfung
16.01.2024	16 - 18	330 410	Kraftwerkstechnik	4 - 6	Präsenz
16.01.2024	16 - 18	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1	Präsenz
17.01.2024	09 - 11	330 205	Festigkeitslehre	4 - 6	Präsenz
17.01.2024	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2	Präsenz
17.01.2024	13 - 15	330 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
17.01.2024	16 - 18	330 405	Kältetechnik	4 - 6	Präsenz
18.01.2024	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
18.01.2024	13 - 15	330 650	Digitale Regelungstechnik	4 - 6	Präsenz
18.01.2024	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	2	Pilot **
18.01.2024	13 - 15	330 440	Energiesysteme	4 - 6	Präsenz
18.01.2024	16 - 18	330 225	Dynamik	4 - 6	Präsenz
19.01.2024	09 - 11	330 605	Messtechnik	3	Präsenz
19.01.2024	09 - 11	330 465	Energetische Biomassenutzung	4 - 6	Fernprüfung
19.01.2024	13 - 15	330 120	Physik	1	Präsenz
19.01.2024	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 - 6	Fernprüfung
22.01.2024	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	4 - 6	Fernprüfung
22.01.2024	09 - 11	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	4 - 6	Präsenz
22.01.2024	13 - 15	330 140	Chemie	4 - 6	Fernprüfung
22.01.2024	16 - 18	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	4 - 6	Fernprüfung
22.01.2024	16 - 18	330 105	Statistik	3	Präsenz
23.01.2024	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	1	Präsenz
23.01.2024	09 - 11	330 469	Energiespeichertechnik	4 - 6	Fernprüfung
23.01.2024	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3	Präsenz
23.01.2024	13 - 15	330 460	Windenergie Grundlagen	4 - 6	Präsenz
23.01.2024	16 - 18	330 360	Rechtslehre	4	Fernprüfung
24.01.2024	09 - 11	330 400	Thermodynamik	3	Präsenz
24.01.2024	13 - 15	330 710	Elektrotechnik 3	3	Präsenz
24.01.2024	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	4 - 6	Präsenz
24.01.2024	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	4 - 6	Präsenz

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