

**Klausurtermine SS 2024-II****Energiewissenschaften, Maschinenbau, Maschinenbau / Verfahrenstechnik und Systemtechnik****Master-Studiengang: Systemtechnik**

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
25.06.2024	16 - 18	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	1	EP **
27.06.2024	13 - 15	391 520	Antriebstechnik	1	Fernprüfung
01.07.2024	16 - 18	391 550	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1	Präsenz
03.07.2024	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	2	Präsenz
04.07.2024	16 - 18	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	2	Fernprüfung
08.07.2024	09 - 11	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	2	Präsenz

\*\* Elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.

Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an den Prüfer.

**Master-Studiengang: Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
25.06.2024	16 - 18	392 130	Mathematische Modellierung	1	EP **
27.06.2024	13 - 15	392 902	Antriebstechnik	1	Fernprüfung
01.07.2024	16 - 18	392 910	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1	Präsenz

\*\* Elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.

Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an den Prüfer.

**Bachelor-Studiengang: Maschinenbau (PO 2020 inkl. 1. + 2. Änderungssatzung)**

*Gültig für Studienanfänger ab WS 2023/24*

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
25.06.2024	13 - 15	201 380	Fertigungstechnik 1	1	Präsenz
26.06.2024	13 - 15	201 115	Mathematik 2	2	EP **
27.06.2024	09 - 11	201 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz
27.06.2024	13 - 15	201 710	Elektrotechnik 1	1	Präsenz
01.07.2024	13 - 14	201 140	Chemie	2	Fernprüfung
02.07.2024	16 - 18	201 120	Physik	1	Präsenz
04.07.2024	13 - 15	201 110	Mathematik 1	1	EP **
05.07.2024	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	2	Präsenz
08.07.2024	13 - 15	201 205	Technische Mechanik 1	1	Präsenz

\*\* Elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.

Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an den Prüfer.

**Bachelor-Studiengang: Maschinenbau (PO 2020 inkl. 1. Änderungssatzung)***Gültig für Studienanfänger ab WS 2019/20 bis SS 2023*

<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Bemerkung</b>
25.06.2024	09 - 11	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5	Präsenz
25.06.2024	09 - 11	201 540	Fluidtechnik	5	Fernprüfung
25.06.2024	13 - 15	201 380	Fertigungstechnik 1	1	Präsenz
25.06.2024	16 - 18	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
26.06.2024	09 - 11	201 720	Elektrische Maschinen 1	3	Präsenz
26.06.2024	13 - 15	201 115	Mathematik 2	2	EP **
26.06.2024	16 - 18	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
26.06.2024	16 - 18	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
27.06.2024	09 - 11	201 705	Elektrotechnik 2	4	Präsenz
27.06.2024	13 - 15	201 700	Elektrotechnik 1	2	Präsenz
27.06.2024	16 - 18	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
27.06.2024	16 - 18	201 750	Hochspannungstechnik	6	Präsenz
28.06.2024	09 - 11	201 117	Mathematik 3	3	EP **
28.06.2024	13 - 15	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5	Präsenz
01.07.2024	09 - 11	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6	Fernprüfung
01.07.2024	13 - 14	201 140	Chemie	2	Fernprüfung
01.07.2024	16 - 18	201 725	Elektrische Maschinen 2	4	Präsenz
02.07.2024	09 - 11	201 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
02.07.2024	09 - 11	201 230	Strömungsmechanik	4	Präsenz
02.07.2024	13 - 15	201 215	Maschinenelemente	3	EP **
02.07.2024	16 - 18	201 120	Physik	1	Präsenz
03.07.2024	09 - 11	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5	Präsenz
03.07.2024	09 - 11	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5	Präsenz
03.07.2024	13 - 15	201 170	Werkstofftechnik	2	Präsenz
03.07.2024	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	6	Präsenz
04.07.2024	09 - 11	201 600	Regelungstechnik 1	4	Präsenz
04.07.2024	13 - 15	201 110	Mathematik 1	1	EP **
04.07.2024	16 - 18	201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	6	Präsenz
05.07.2024	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	2	Präsenz
05.07.2024	13 - 15	201 400	Thermodynamik	3	Präsenz
08.07.2024	09 - 11	201 212	Technische Mechanik 3	3	Präsenz
08.07.2024	13 - 15	201 205	Technische Mechanik 1	1	Präsenz
08.07.2024	13 - 15	201 510	Noise, Vibration and Harshness	6	Fernprüfung
08.07.2024	16 - 18	201 220	Maschinendynamik	4	Präsenz

\*\* Elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.

Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an den Prüfer.

**Bachelor-Studiengang: Energiewissenschaften**

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
25.06.2024	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	4 - 6	Präsenz
25.06.2024	09 - 11	330 110	Mathematik 1	1	Präsenz
25.06.2024	13 - 15	330 485	Energieanwendungstechnik	4 - 6	Fernprüfung
25.06.2024	16 - 18	330 400	Thermodynamik	3	Präsenz
25.06.2024	16 - 18	330 735	Elektrische Anlagen 2	4 - 6	Präsenz
26.06.2024	09 - 11	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3	Präsenz
26.06.2024	13 - 15	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4	Präsenz
26.06.2024	16 - 18	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	4 - 6	Präsenz
26.06.2024	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
27.06.2024	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz
27.06.2024	09 - 11	330 620	Regelungstechnik 3	4 - 6	Präsenz
27.06.2024	13 - 15	330 700	Elektrotechnik 1	1	Präsenz
27.06.2024	13 - 15	330 660	Modellbildung/Simulation	5	Präsenz
27.06.2024	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	4 - 6	Präsenz
28.06.2024	09 - 11	330 335	Investition u. Finanzierung	4	Präsenz
28.06.2024	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	4	Präsenz
28.06.2024	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	2	EP **
28.06.2024	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 - 6	Fernprüfung
01.07.2024	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
01.07.2024	13 - 15	330 140	Chemie	4 - 6	Fernprüfung
01.07.2024	13 - 15	330 650	Digitale Regelungstechnik	4 - 6	Präsenz
01.07.2024	16 - 18	330 405	Kältetechnik	4 - 6	Präsenz
01.07.2024	16 - 18	330 105	Statistik	3	Präsenz
02.07.2024	09 - 11	330 910	Physikalische Chemie	4 - 6	Präsenz
02.07.2024	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
02.07.2024	13 - 15	330 215	Maschinenelemente	4 - 6	EP **
02.07.2024	16 - 18	330 605	Messtechnik	3	Präsenz
02.07.2024	16 - 18	330 120	Physik	1	Präsenz
03.07.2024	09 - 11	330 310	Rechnungswesen	3	Fernprüfung
03.07.2024	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	4 - 6	Präsenz
03.07.2024	09 - 11	330 725	Elektrische Maschinen 2	4 - 6	Präsenz
03.07.2024	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	4	Präsenz
03.07.2024	16 - 18	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	4 - 6	Fernprüfung
03.07.2024	16 - 18	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2	Fernprüfung
04.07.2024	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	3	Präsenz
04.07.2024	09 - 11	330 440	Energiesysteme	4 - 6	Präsenz
04.07.2024	13 - 15	330 460	Windenergie Grundlagen	4 - 6	Präsenz
04.07.2024	16 - 18	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1	Präsenz
04.07.2024	16 - 18	330 469	Energiespeichertechnik	4 - 6	Fernprüfung
05.07.2024	09 - 11	330 445	Strömungslehre	3./4.	Präsenz
05.07.2024	09 - 11	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	4 - 6	Fernprüfung
05.07.2024	13 - 15	330 205	Festigkeitslehre	4 - 6	Präsenz
05.07.2024	16 - 18	330 615	Regelungstechnik 2	4	Präsenz
08.07.2024	09 - 11	330 225	Dynamik	4 - 6	Präsenz
08.07.2024	13 - 15	330 115	Mathematik 2	2	Präsenz
08.07.2024	13 - 15	330 360	Rechtslehre	4	Fernprüfung
08.07.2024	16 - 18	330 710	Elektrotechnik 3	3	Präsenz

\*\* Elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.

Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an den Prüfer.