

**Klausurtermine WS 2024/25-I****Energiewissenschaften, Maschinenbau, Maschinenbau / Verfahrenstechnik und Systemtechnik****Bachelor-Studiengang: Maschinenbau (PO 2020 inkl. 1. + 2. Änderungssatzung)***Gültig für Studienanfänger ab WS 2023/24*

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
02.09.2024	16 - 18	201 115	Mathematik 2	2	EP **
05.09.2024	13 - 14	201 140	Chemie	2	Fernprüfung
11.09.2024	16 - 18	201 210	Technische Mechanik 2	2	Präsenz
13.09.2024	13 - 15	201 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz

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

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
02.09.2024	13 - 15	201 600	Regelungstechnik 1	4	Präsenz
03.09.2024	09 - 11	201 750	Hochspannungstechnik	6	Präsenz
03.09.2024	09 - 11	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6	Fernprüfung
04.09.2024	09 - 11	201 215	Maschinenelemente	3	EP **
04.09.2024	16 - 18	201 220	Maschinendynamik	4	Präsenz
05.09.2024	09 - 11	201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	6	Präsenz
05.09.2024	16 - 18	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
05.09.2024	16 - 18	201 230	Strömungsmechanik	4	Präsenz
06.09.2024	09 - 11	201 510	Noise, Vibration and Harshness	6	Fernprüfung
09.09.2024	09 - 11	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
09.09.2024	09 - 11	201 725	Elektrische Maschinen 2	4	Präsenz
09.09.2024	16 - 18	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
10.09.2024	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	6	Präsenz
11.09.2024	13 - 15	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
11.09.2024	16 - 18	201 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
13.09.2024	13 - 15	201 705	Elektrotechnik 2	4	Präsenz

**Master-Studiengang: Systemtechnik**

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
03.09.2024	09 - 11	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	1	EP **
05.09.2024	13 - 15	391 550	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1	Präsenz
10.09.2024	16 - 18	391 520	Antriebstechnik	1	Fernprüfung

**Master-Studiengang: Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
03.09.2024	09 - 11	392 130	Mathematische Modellierung	1	EP **
05.09.2024	13 - 15	392 910	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1	Präsenz
10.09.2024	16 - 18	392 902	Antriebstechnik	1	Fernprüfung

*\*\* Elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.**Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an die Prüfenden.*

## Bachelor-Studiengang: Energiewissenschaften

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
02.09.2024	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	5	Präsenz
02.09.2024	13 - 15	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	3	Präsenz
02.09.2024	13 - 15	330 205	Festigkeitslehre	4 - 6	Präsenz
02.09.2024	16 - 18	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4	Präsenz
03.09.2024	09 - 11	330 750	Hochspannungstechnik	4 - 6	Präsenz
03.09.2024	09 - 11	330 115	Mathematik 2	2	Präsenz
03.09.2024	13 - 15	330 105	Statistik	3	Präsenz
03.09.2024	13 - 15	330 725	Elektrische Maschinen 2	4 - 6	Präsenz
03.09.2024	16 - 18	330 170	Werkstofftechnik	4	Präsenz
04.09.2024	09 - 11	330 215	Maschinenelemente	4 - 6	EP **
04.09.2024	09 - 11	330 120	Physik	1	Präsenz
04.09.2024	13 - 15	330 655	Digitale Messtechnik	4	Präsenz
04.09.2024	16 - 18	330 710	Elektrotechnik 3	3	Präsenz
04.09.2024	16 - 18	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	4 - 6	Präsenz
05.09.2024	09 - 11	330 310	Rechnungswesen	3	Fernprüfung
05.09.2024	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	2	EP **
05.09.2024	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 - 6	Fernprüfung
05.09.2024	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
06.09.2024	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	1	Präsenz
06.09.2024	09 - 11	330 615	Regelungstechnik 2	4	Präsenz
06.09.2024	13 - 15	330 400	Thermodynamik	3	Präsenz
06.09.2024	13 - 15	330 440	Energiesysteme	4 - 6	Präsenz
09.09.2024	09 - 11	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3	Präsenz
09.09.2024	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2	Fernprüfung
09.09.2024	13 - 15	330 485	Energieanwendungstechnik	4 - 6	Fernprüfung
09.09.2024	16 - 18	330 335	Investition u. Finanzierung	4	Präsenz
10.09.2024	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
10.09.2024	13 - 15	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1	Präsenz
10.09.2024	13 - 15	330 620	Regelungstechnik 3	4-6	Präsenz
10.09.2024	16 - 18	330 605	Messtechnik	3	Präsenz
11.09.2024	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	4 - 6	Präsenz
11.09.2024	13 - 15	330 910	Physikalische Chemie	4 - 6	Präsenz
11.09.2024	13 - 15	330 650	Digitale Regelungstechnik	4 - 6	Präsenz
11.09.2024	16 - 18	330 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
12.09.2024	09 - 11	330 445	Strömungslehre	3./4.	Präsenz
12.09.2024	13 - 15	330 460	Windenergie Grundlagen	4 - 6	Präsenz
12.09.2024	16 - 18	330 110	Mathematik 1	1	Präsenz
12.09.2024	16 - 18	330 735	Elektrische Anlagen 2	4 - 6	Präsenz
13.09.2024	09 - 11	330 360	Rechtslehre	4	Fernprüfung
13.09.2024	13 - 15	330 469	Energiespeichertechnik	4 - 6	Fernprüfung
13.09.2024	13 - 15	330 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz

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

Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an die Prüfenden.