

**Klausurtermine WiSe 2025/26-I**

Energiewissenschaften, Maschinenbau, Maschinenbau / Verfahrenstechnik, Nachhaltige  
Energiesysteme und Systemtechnik

**Master-Studiengang: Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Die	09.09.2025	13 - 15	392 910	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1	Präsenz
Do	11.09.2025	13 - 15	392 130	Mathematische Modellierung	1	EP **
Die	16.09.2025	16 - 18	392 902	Antriebstechnik	1	Fernprüfung
Fr	19.09.2025	13 - 15	392 913	Systeme der Energiespeichertechnik	1	Fernprüfung

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

*Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2023/24*

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	08.09.2025	09 - 11	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
Mo	08.09.2025	16 - 18	201 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz
Mi	10.09.2025	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	4	Präsenz
Mi	10.09.2025	13 - 15	201 115	Mathematik 2	2	EP **
Fr	12.09.2025	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	2	Präsenz
Fr	12.09.2025	13 - 15	201 600	Regelungstechnik 1	4	Präsenz
Mo	15.09.2025	09 - 11	201 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
Mo	15.09.2025	09 - 11	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
Mo	15.09.2025	13 - 15	201 215	Maschinenelemente	3	EP **
Die	16.09.2025	16 - 17	201 140	Chemie	2	Fernprüfung
Mi	17.09.2025	13 - 15	201 230	Strömungsmechanik	4	Präsenz
Mi	17.09.2025	13 - 15	201 725	Elektrische Maschinen 2	4	Präsenz

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

*Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2019/20 bis SoSe 2023*

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	08.09.2025	16 - 18	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
Mi	10.09.2025	13 - 15	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
Mi	10.09.2025	13 - 15	201 750	Hochspannungstechnik	6	Präsenz
Fr	12.09.2025	13 - 15	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6	Fernprüfung
Mo	15.09.2025	16 - 18	201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	6	Präsenz
Mi	17.09.2025	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	6	Präsenz
Do	18.09.2025	13 - 15	201 510	Noise, Vibration and Harshness	6	Fernprüfung

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

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

**Bachelor-Studiengang: Nachhaltige Energiesysteme**

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	08.09.2025	16 - 18	340 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz
Die	09.09.2025	09 - 11	340 110	Mathematik 1	1	Präsenz
Do	11.09.2025	13 - 15	340 500	Energieökonomische Grundlagen	2	Präsenz
Fr	12.09.2025	09 - 11	340 120	Physik	1	Präsenz
Mo	15.09.2025	16 - 18	340 115	Mathematik 2	2	Präsenz
Die	16.09.2025	09 - 11	340 700	Elektrotechnik 1	1	Präsenz
Mi	17.09.2025	09 - 11	340 210	Technische Mechanik	1	EP **
Fr	19.09.2025	09 - 11	340 400	Thermodynamik	2	Präsenz

**Bachelor-Studiengang: Energiewissenschaften**

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	08.09.2025	09 - 11	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
Mo	08.09.2025	13 - 15	330 445	Strömungslehre	3./4.	Präsenz
Mo	08.09.2025	16 - 18	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 - 6	Fernprüfung
Die	09.09.2025	09 - 11	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4	Präsenz
Die	09.09.2025	13 - 15	330 605	Messtechnik	3	Präsenz
Die	09.09.2025	16 - 18	330 660	Modellbildung/Simulation	5	Präsenz
Mi	10.09.2025	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	4	Präsenz
Mi	10.09.2025	13 - 15	330 750	Hochspannungstechnik	4 - 6	Präsenz
Mi	10.09.2025	16 - 18	330 460	Windenergie Grundlagen	4 - 6	Präsenz
Mi	10.09.2025	16 - 18	330 105	Statistik	3	Präsenz
Do	11.09.2025	09 - 11	330 650	Digitale Regelungstechnik	4 - 6	Präsenz
Do	11.09.2025	13 - 15	330 360	Rechtslehre	4	Präsenz
Do	11.09.2025	16 - 18	330 410	Kraftwerkstechnik	4 - 6	Präsenz
Fr	12.09.2025	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
Fr	12.09.2025	13 - 15	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	3	Präsenz
Mo	15.09.2025	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
Mo	15.09.2025	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3	Präsenz
Die	16.09.2025	09 - 11	330 335	Investition u. Finanzierung	4	Präsenz
Die	16.09.2025	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	4 - 6	Präsenz
Die	16.09.2025	16 - 18	330 485	Energieanwendungstechnik	4 - 6	Präsenz
Mi	17.09.2025	09 - 11	330 310	Rechnungswesen	3	Fernprüfung
Mi	17.09.2025	13 - 15	330 725	Elektrische Maschinen 2	4 - 6	Präsenz
Mi	17.09.2025	16 - 18	330 170	Werkstofftechnik	4	Präsenz
Do	18.09.2025	09 - 11	330 710	Elektrotechnik 3	3	Präsenz
Do	18.09.2025	13 - 15	330 452	Regenerative Wärmeversorgung	4 - 6	Präsenz
Do	18.09.2025	16 - 18	330 615	Regelungstechnik 2	4	Präsenz
Fr	19.09.2025	09 - 11	330 400	Thermodynamik	3	Präsenz
Fr	19.09.2025	13 - 15	330 469	Energiespeichertechnik	4 - 6	Fernprüfung

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

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