

Klausurtermine WiSe 2024/25-II**Energiewissenschaften, Maschinenbau, Maschinenbau / Verfahrenstechnik, Nachhaltige Energiesysteme und Systemtechnik****Master-Studiengang: Systemtechnik**

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
13.01.2025	09 - 11	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	2	Präsenz
14.01.2025	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	2	Präsenz
16.01.2025	13 - 15	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	1	EP **
21.01.2025	16 - 18	391 461	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2	Präsenz
23.01.2025	09 - 11	391 550	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1	Präsenz
24.01.2025	13 - 15	391 520	Antriebstechnik	1	Fernprüfung

Master-Studiengang: Maschinenbau / Verfahrenstechnik

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
13.01.2025	09 - 11	392 905	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	2	Präsenz
16.01.2025	13 - 15	392 130	Mathematische Modellierung	1	EP **
17.01.2025	13 - 15	392 903	Elektrochemische Energietechnik	2	Fernprüfung
21.01.2025	16 - 18	392 907	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2	Präsenz
23.01.2025	09 - 11	392 910	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1	Präsenz
24.01.2025	13 - 15	392 902	Antriebstechnik	1	Fernprüfung

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

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2023/24

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
13.01.2025	13 - 15	201 215	Maschinenelemente	3	EP **
13.01.2025	16 - 18	201 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz
14.01.2025	13 - 15	201 110	Mathematik 1	1	EP **
15.01.2025	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	2	Präsenz
15.01.2025	16 - 18	201 400	Thermodynamik	3	Präsenz
16.01.2025	16 - 18	201 205	Technische Mechanik 1	1	Präsenz
17.01.2025	09 - 11	201 117	Mathematik 3	3	EP **
20.01.2025	09 - 11	201 120	Physik	1	Präsenz
21.01.2025	09 - 11	201 212	Technische Mechanik 3	3	Präsenz
21.01.2025	16 - 17	201 140	Chemie	2	Fernprüfung
22.01.2025	13 - 15	201 115	Mathematik 2	2	EP **
22.01.2025	16 - 18	201 380	Fertigungstechnik 1	1	Präsenz
23.01.2025	16 - 18	201 170	Werkstofftechnik	3	Präsenz
24.01.2025	09 - 11	201 710	Elektrotechnik 1	1	Präsenz
24.01.2025	13 - 15	201 720	Elektrische Maschinen 1	3	Präsenz

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

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

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

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
13.01.2025	09 - 11	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5	Präsenz
13.01.2025	13 - 15	201 215	Maschinenelemente	3	EP **
13.01.2025	16 - 18	201 705	Elektrotechnik 2	4	Präsenz
13.01.2025	16 - 18	201 230	Strömungsmechanik	4	Präsenz
14.01.2025	13 - 15	201 110	Mathematik 1	1	EP **
14.01.2025	13 - 15	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5	Präsenz
14.01.2025	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	6	Präsenz
15.01.2025	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	2	Präsenz
15.01.2025	13 - 15	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
15.01.2025	13 - 15	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
15.01.2025	16 - 18	201 400	Thermodynamik	3	Präsenz
16.01.2025	13 - 15	201 220	Maschinendynamik	4	Präsenz
16.01.2025	16 - 18	201 750	Hochspannungstechnik	6	Präsenz
16.01.2025	16 - 18	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6	Fernprüfung
16.01.2025	16 - 18	201 205	Technische Mechanik 1	1	Präsenz
17.01.2025	09 - 11	201 117	Mathematik 3	3	EP **
17.01.2025	09 - 11	201 510	Noise, Vibration and Harshness	6	Fernprüfung
17.01.2025	13 - 15	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5	Präsenz
20.01.2025	09 - 11	201 120	Physik	1	Präsenz
20.01.2025	09 - 11	201 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
20.01.2025	16 - 18	201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	6	Präsenz
21.01.2025	09 - 11	201 212	Technische Mechanik 3	3	Präsenz
21.01.2025	13 - 15	201 725	Elektrische Maschinen 2	4	Präsenz
21.01.2025	16 - 18	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5	Präsenz
21.01.2025	16 - 17	201 140	Chemie	2	Fernprüfung
22.01.2025	09 - 11	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
22.01.2025	13 - 15	201 115	Mathematik 2	2	EP **
22.01.2025	16 - 18	201 600	Regelungstechnik 1	4	Präsenz
22.01.2025	16 - 18	201 380	Fertigungstechnik 1	1	Präsenz
23.01.2025	09 - 11	201 540	Fluidtechnik	5	Fernprüfung
23.01.2025	16 - 18	201 170	Werkstofftechnik	2	Präsenz
24.01.2025	09 - 11	201 700	Elektrotechnik 1	2	Präsenz
24.01.2025	13 - 15	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6	Präsenz
24.01.2025	13 - 15	201 720	Elektrische Maschinen 1	3	Präsenz

Bachelor-Studiengang: Nachhaltige Energiesysteme

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
14.01.2025	13 - 15	340 110	Mathematik 1	1	Präsenz
16.01.2025	09 - 11	340 210	Technische Mechanik	1	EP **
20.01.2025	09 - 11	340 120	Physik	1	Präsenz
24.01.2025	09 - 11	340 700	Elektrotechnik 1	1	Präsenz

*** 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
13.01.2025	09 - 11	330 445	Strömungslehre	3./4.	Präsenz
13.01.2025	09 - 11	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	4 - 6	Präsenz
13.01.2025	13 - 15	330 215	Maschinenelemente	4 - 6	EP **
13.01.2025	16 - 18	330 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz
13.01.2025	16 - 18	330 410	Kraftwerkstechnik	4 - 6	Präsenz
14.01.2025	09 - 11	330 605	Messtechnik	3	Präsenz
14.01.2025	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	4 - 6	Fernprüfung
14.01.2025	13 - 15	330 110	Mathematik 1	1	Präsenz
14.01.2025	13 - 15	330 795	Leistungselektronik 2	4 - 6	Präsenz
14.01.2025	16 - 18	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4	Präsenz
15.01.2025	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	5	Präsenz
15.01.2025	13 - 15	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4	Präsenz
15.01.2025	16 - 18	330 469	Energiespeichertechnik	4 - 6	Fernprüfung
15.01.2025	16 - 18	330 105	Statistik	3	Präsenz
16.01.2025	09 - 11	330 210	Technische Mechanik	2	EP **
16.01.2025	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
16.01.2025	13 - 15	330 710	Elektrotechnik 3	3	Präsenz
16.01.2025	16 - 18	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1	Präsenz
16.01.2025	16 - 18	330 750	Hochspannungstechnik	4 - 6	Präsenz
17.01.2025	09 - 11	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2	Präsenz
17.01.2025	09 - 11	330 310	Rechnungswesen	3	Fernprüfung
17.01.2025	13 - 15	330 655	Digitale Messtechnik	4	Präsenz
17.01.2025	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 - 6	Fernprüfung
20.01.2025	09 - 11	330 120	Physik	1	Präsenz
20.01.2025	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
20.01.2025	13 - 15	330 400	Thermodynamik	3	Präsenz
20.01.2025	13 - 15	330 440	Energiesysteme	4 - 6	Präsenz
20.01.2025	16 - 18	330 335	Investition u. Finanzierung	4	Präsenz
21.01.2025	09 - 11	330 225	Dynamik	4 - 6	Präsenz
21.01.2025	13 - 15	330 725	Elektrische Maschinen 2	4 - 6	Präsenz
21.01.2025	13 - 15	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	4 - 6	Fernprüfung
21.01.2025	16 - 18	330 140	Chemie	4 - 6	Fernprüfung
22.01.2025	09 - 11	330 205	Festigkeitslehre	4 - 6	Präsenz
22.01.2025	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	4	Präsenz
22.01.2025	16 - 18	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	3	Präsenz
22.01.2025	16 - 18	330 650	Digitale Regelungstechnik	4 - 6	Präsenz
23.01.2025	09 - 11	330 360	Rechtslehre	4	Präsenz
23.01.2025	13 - 15	330 115	Mathematik 2	2	Präsenz
23.01.2025	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	4 - 6	Präsenz
23.01.2025	16 - 18	330 170	Werkstofftechnik	4	Präsenz
24.01.2025	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	1	Präsenz
24.01.2025	09 - 11	330 915	Global wind industry and turbine technology	4 - 6	Präsenz
24.01.2025	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3	Präsenz
24.01.2025	13 - 15	330 460	Windenergie Grundlagen	4 - 6	Präsenz

** Elektronische Präsenzprüfungen in den Räumlichkeiten der HS Flensburg.

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