Erstveröffentlichung: 25.01.2024 Letzte Änderung: 09.02.2024

Klausurtermine SS 2024-I

Energiewissenschaften, Maschinenbau und Systemtechnik

Master-Studiengang: Systemtechnik

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
13.03.2024	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	2	Präsenz
19.03.2024	13 - 15	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	1	Präsenz
21.03.2024	16 - 18	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.

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

Gültig für Studienanfänger ab WS 2023/24

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
12.03.2024	13 - 15	201 120	Physik	1	Präsenz
14.03.2024	16 - 18	201 205	Technische Mechanik 1	1	Präsenz
18.03.2024	09 - 11	201 110	Mathematik 1	1	Pilot **
19.03.2024	16 - 18	201 380	Fertigungstechnik 1	1	Präsenz
21.03.2024	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.

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

Gültig für Studienanfänger ab WS 2019/20 bis SS 2023

Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
12.03.2024	09 - 11	201 117	Mathematik 3	3	Pilot **
12.03.2024	13 - 15	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5	Präsenz
13.03.2024	09 - 11	201 170	Werkstofftechnik	2	Präsenz
14.03.2024	09 - 11	201 215	Maschinenelemente	3	Pilot **
14.03.2024	16 - 18	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5	Präsenz
15.03.2024	09 - 11	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
15.03.2024	13 - 15	201 720	Elektrische Maschinen 1	3	Präsenz
18.03.2024	09 - 11	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5	Präsenz
18.03.2024	13 - 15	201 212	Technische Mechanik 3	3	Präsenz
20.03.2024	16 - 18	201 540	Fluidtechnik	5	Fernprüfung
21.03.2024	13 - 15	201 400	Thermodynamik	3	Präsenz
22.03.2024	13 - 15	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5	Präsenz

^{**} Pilotphase für 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
11.03.2024	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	4 - 6	Fernprüfung
11.03.2024	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	2	Pilot **
11.03.2024	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	4 - 6	Präsenz
11.03.2024	16 - 18	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	3	Präsenz
12.03.2024	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Präsenz
12.03.2024	13 - 15	330 120	Physik	1	Präsenz
12.03.2024	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	4 - 6	Präsenz
12.03.2024	16 - 18	330 605	Messtechnik	3	Präsenz
12.03.2024	16 - 18	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	4 - 6	Fernprüfung
13.03.2024	09 - 11	330 170	Werkstofftechnik	4	Präsenz
13.03.2024	13 - 15	330 620	Regelungstechnik 3	4 - 6	Präsenz
13.03.2024	13 - 15	330 105	Statistik	3	Präsenz
13.03.2024	16 - 18	330 660	Modellbildung/Simulation	5	Präsenz
14.03.2024	09 - 11	330 215	Maschinenelemente	4 - 6	Pilot **
14.03.2024	13 - 15	330 910	Physikalische Chemie	4 - 6	Präsenz
14.03.2024	13 - 15	330 110	Mathematik 1	1	Präsenz
14.03.2024	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4 - 6	Präsenz
14.03.2024	16 - 18	330 705	Elektrotechnik 2	2	Präsenz
15.03.2024	09 - 11	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4	Präsenz
15.03.2024	09 - 11	330 440	Energiesysteme	4 - 6	Präsenz
15.03.2024	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3	Präsenz
15.03.2024	13 - 15	330 140	Chemie	4 - 6	Fernprüfung
18.03.2024	09 - 11	330 335	Investition u. Finanzierung	4	Präsenz
18.03.2024	13 - 15	330 225	Dynamik	4 - 6	Präsenz
18.03.2024	13 - 15	330 115	Mathematik 2	2	Präsenz
18.03.2024	16 - 18	330 310	Rechnungswesen	3	Fernprüfung
18.03.2024	16 - 18	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	4 - 6	Fernprüfung
19.03.2024	09 - 11	330 790	Leistungselektronik 1	4	Präsenz
19.03.2024	13 - 15	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1	Präsenz
19.03.2024	13 - 15	330 205	Festigkeitslehre	4 - 6	Präsenz
19.03.2024	16 - 18	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 - 6	Fernprüfung
20.03.2024	09 - 11	330 400	Thermodynamik	3	Präsenz
20.03.2024	13 - 15	330 360	Rechtslehre	4	Fernprüfung
20.03.2024	16 - 18	330 410	Kraftwerkstechnik	4 - 6	Präsenz
20.03.2024	16 - 18	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2	Präsenz
21.03.2024	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	1	Präsenz
21.03.2024	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	4 - 6	Präsenz
21.03.2024	13 - 15	330 405	Kältetechnik	4 - 6	Präsenz
21.03.2024	13 - 15	330 710	Elektrotechnik 3	3	Präsenz
21.03.2024	16 - 18	330 469	Energiespeichertechnik	4 - 6	Fernprüfung
22.03.2024	09 - 11	330 445	Strömungslehre	3	Präsenz
22.03.2024	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	4 - 6	Präsenz
22.03.2024	13 - 15	330 795	Leistungselektronik 2	4 - 6	Präsenz

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