

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.