

Klausurtermine SoSe 2026-I

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

Master-Studiengang: Maschinenbau / Verfahrenstechnik

| Tag | Datum | Uhrzeit | Nr. | Bezeichnung | Sem. | Bemerkung |
|-----|------------|---------|---------|---|-------|-----------|
| Die | 10.03.2026 | 16 - 18 | 392 903 | Elektrochemische Energietechnik | 2 (W) | F |
| Do | 12.03.2026 | 16 - 18 | 392 901 | Schweißtechnik | 2 (W) | P |
| Die | 17.03.2026 | 13 - 15 | 392 907 | Modelling and Simulation of Wind Turbines | 2 (W) | EP |
| Do | 19.03.2026 | 09 - 11 | 392 905 | Energieeffizienz versorgungst. Systeme | 2 (W) | P |

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

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2023/24

| Tag | Datum | Uhrzeit | Nr. | Bezeichnung | Sem. | Bemerkung |
|-----|------------|---------|---------|--|--------|-----------|
| Mo | 09.03.2026 | 09 - 11 | 201 400 | Thermodynamik | 3 | P |
| Mo | 09.03.2026 | 13 - 15 | 201 600 | Regelungstechnik 1 | 4 | P |
| Mo | 09.03.2026 | 16 - 18 | 201 540 | Fluidtechnik | 5 (S1) | EP |
| Mi | 11.03.2026 | 09 - 10 | 201 309 | Betriebswirtschaftslehre und Recht | 5 | P |
| Mi | 11.03.2026 | 16 - 18 | 201 215 | Maschinenelemente | 3 | EP |
| Do | 12.03.2026 | 13 - 15 | 201 515 | Simulation in der Antriebstechnik | 5 (S2) | P |
| Fr | 13.03.2026 | 09 - 11 | 201 117 | Mathematik 3 | 3 | EP |
| Fr | 13.03.2026 | 13 - 15 | 201 550 | Analytische Festigkeitsnachweise | 5 (W) | P |
| Mo | 16.03.2026 | 16 - 18 | 201 430 | Mechanische Verfahrenstechnik 1 | 5 (W) | P |
| Mo | 16.03.2026 | 16 - 18 | 201 615 | Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2 | 5 (S2) | P |
| Die | 17.03.2026 | 09 - 11 | 201 720 | Elektrische Maschinen 1 | 3 | P |
| Mi | 18.03.2026 | 13 - 15 | 201 212 | Technische Mechanik 3 | 3 | P |
| Mi | 18.03.2026 | 16 - 18 | 201 420 | Thermische Verfahrenstechnik 1 | 5 (W) | P |
| Fr | 20.03.2026 | 09 - 11 | 201 170 | Werkstofftechnik | 3 | P |

Bachelor-Studiengang: Maschinenbau (PO 2025)

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2025/26

| Tag | Datum | Uhrzeit | Nr. | Bezeichnung | Sem. | Bemerkung |
|-----|------------|---------|---------|-----------------------|------|-----------|
| Mo | 09.03.2026 | 09 - 11 | 202 120 | Physik | 1 | P |
| Do | 12.03.2026 | 09 - 11 | 202 700 | Elektrotechnik 1 | 1 | P |
| Mo | 16.03.2026 | 16 - 18 | 202 110 | Mathematik 1 | 1 | EP |
| Mi | 18.03.2026 | 09 - 11 | 202 205 | Technische Mechanik 1 | 1 | P |
| Fr | 20.03.2026 | 13 - 15 | 202 380 | Fertigungstechnik 1 | 1 | P |

Bachelor-Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (PO 2025)

| Tag | Datum | Uhrzeit | Nr. | Bezeichnung | Sem. | Bemerkung |
|-----|------------|---------|---------|-----------------------|--------|-----------|
| Mo | 09.03.2026 | 09 - 11 | 290 120 | Physik | 1 (S2) | P |
| Mo | 16.03.2026 | 16 - 18 | 290 110 | Mathematik 1 | 1 | EP |
| Mi | 18.03.2026 | 09 - 11 | 290 205 | Technische Mechanik 1 | 1 (S1) | P |
| Fr | 20.03.2026 | 13 - 15 | 290 380 | Fertigungstechnik 1 | 1 | P |

P = Papierprüfung in Präsenz in den Räumlichkeiten der HS Flensburg

EP = Elektronische Präsenzprüfung in den Räumlichkeiten der HS Flensburg

F = Fernprüfung (elektronische Prüfung)

Bachelor-Studiengang: Nachhaltige Energiesysteme

| Tag | Datum | Uhrzeit | Nr. | Bezeichnung | Sem. | Bemerkung |
|-----|------------|---------|---------|---------------------------------|---------|-----------|
| Mo | 09.03.2026 | 09 - 11 | 340 120 | Physik | 1 | P |
| Mo | 09.03.2026 | 13 - 15 | 340 600 | Regelungstechnik 1 | 3 E,R | P |
| Die | 10.03.2026 | 09 - 11 | 340 500 | Energieökonomische Grundlagen | 2 | P |
| Die | 10.03.2026 | 13 - 15 | 340 820 | Grundlagen der Programmierung | 3 E,R,W | P |
| Mi | 11.03.2026 | 09 - 11 | 340 305 | Betriebswirtschaftslehre | 3 | P |
| Do | 12.03.2026 | 09 - 11 | 340 700 | Elektrotechnik 1 | 1 | P |
| Do | 12.03.2026 | 16 - 18 | 340 115 | Mathematik 2 | 2 | P |
| Mo | 16.03.2026 | 09 - 11 | 340 400 | Thermodynamik | 2 | P |
| Mo | 16.03.2026 | 16 - 18 | 340 730 | Elektrische Anlagen und Netze 1 | 3 E,R,W | P |
| Die | 17.03.2026 | 09 - 11 | 340 720 | Elektrische Maschinen 1 | 3 E,R | P |
| Die | 17.03.2026 | 13 - 15 | 340 335 | Investition und Finanzierung | 3 W | F |
| Mi | 18.03.2026 | 09 - 11 | 340 705 | Elektrotechnik 2 | 2 | P |
| Do | 19.03.2026 | 09 - 11 | 340 210 | Technische Mechanik | 1 | EP |
| Do | 19.03.2026 | 13 - 15 | 340 445 | Strömungslehre | 3 R,W | P |
| Do | 19.03.2026 | 13 - 15 | 340 710 | Elektrotechnik 3 | 3 E | P |
| Fr | 20.03.2026 | 13 - 15 | 340 110 | Mathematik 1 | 1 | P |

Bachelor-Studiengang: Energiewissenschaften

| Tag | Datum | Uhrzeit | Nr. | Bezeichnung | Sem. | Bemerkung |
|-----|------------|---------|---------|---|-------|-----------|
| Mo | 09.03.2026 | 13 - 15 | 330 360 | Rechtslehre | 4 | P |
| Mo | 09.03.2026 | 16 - 18 | 330 460 | Windenergie Grundlagen | 4 - 6 | P |
| Die | 10.03.2026 | 09 - 11 | 330 655 | Digitale Messtechnik | 4 | P |
| Die | 10.03.2026 | 13 - 15 | 330 140 | Chemie | 4 - 6 | EP |
| Die | 10.03.2026 | 16 - 18 | 330 480 | Photovoltaik u. Brennstoffzellen | 4 - 6 | F |
| Mi | 11.03.2026 | 13 - 15 | 330 475 | Kraft- u. Arbeitsmaschinen | 4 | P |
| Mi | 11.03.2026 | 16 - 18 | 330 915 | Global wind industry and turbine technology | 4 - 6 | P |
| Do | 12.03.2026 | 09 - 11 | 330 458 | Windenergieanlagen im elektrischen Netz | 4 - 6 | EP |
| Do | 12.03.2026 | 13 - 15 | 330 410 | Kraftwerkstechnik | 4 - 6 | P |
| Do | 12.03.2026 | 16 - 18 | 330 790 | Leistungselektronik 1 | 4 | P |
| Fr | 13.03.2026 | 13 - 15 | 330 660 | Modellbildung/Simulation | 5 | P |
| Mo | 16.03.2026 | 09 - 11 | 330 469 | Energiespeichertechnik | 4 - 6 | F |
| Mo | 16.03.2026 | 13 - 15 | 330 450 | Wärme- und Stoffübertragung | 4 | P |
| Mo | 16.03.2026 | 16 - 18 | 330 440 | Energiesysteme | 4 - 6 | P |
| Die | 17.03.2026 | 09 - 11 | 330 620 | Regelungstechnik 3 | 4 - 6 | P |
| Die | 17.03.2026 | 13 - 15 | 330 335 | Investition u. Finanzierung | 4 | F |
| Die | 17.03.2026 | 16 - 18 | 330 310 | Rechnungswesen | 3 | F |
| Mi | 18.03.2026 | 13 - 15 | 330 225 | Dynamik | 4 - 6 | P |
| Mi | 18.03.2026 | 16 - 18 | 330 815 | Elektronik und Digitaltechnik | 4 | P |
| Do | 19.03.2026 | 09 - 11 | 330 615 | Regelungstechnik 2 | 4 | P |
| Do | 19.03.2026 | 13 - 15 | 330 445 | Strömungslehre | 3./4. | P |
| Do | 19.03.2026 | 13 - 15 | 330 710 | Elektrotechnik 3 | 3 | P |
| Do | 19.03.2026 | 16 - 18 | 330 735 | Elektrische Anlagen 2 | 4 - 6 | P |
| Fr | 20.03.2026 | 09 - 11 | 330 170 | Werkstofftechnik | 4 | P |
| Fr | 20.03.2026 | 13 - 15 | 330 405 | Kältetechnik | 4 - 6 | P |

P = Papierprüfung in Präsenz in den Räumlichkeiten der HS Flensburg

EP = Elektronische Präsenzprüfung in den Räumlichkeiten der HS Flensburg

F = Fernprüfung (elektronische Prüfung)