

**Klausurtermine SoSe 2026-II**

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

**Master-Studiengang: Systemtechnik**

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	22.06.2026	09 - 11	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	1	EP
Fr	26.06.2026	09 - 11	391 520	Antriebstechnik	1 (W)	F
Mo	29.06.2026	09 - 11	391 550	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1 (W)	P

**Master-Studiengang: Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	22.06.2026	09 - 11	392 130	Mathematische Modellierung	1	EP
Mo	22.06.2026	16 - 18	392 901	Schweißtechnik	2 (W)	P
Mi	24.06.2026	09 - 11	392 913	Systeme der Energiespeichertechnik	1	F
Do	25.06.2026	13 - 15	392 907	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2	EP
Fr	26.06.2026	09 - 11	392 902	Antriebstechnik	1 (W)	F
Mo	29.06.2026	09 - 11	392 910	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1 (W)	P
Di	30.06.2026	09 - 11	392 905	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	2	P
Fr	03.07.2026	09 - 11	392 903	Elektrochemische Energietechnik	2	F

**Bachelor-Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (PO 2025)**

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	22.06.2026	09 - 11	290 110	Mathematik 1	1	EP
Die	23.06.2026	09 - 11	290 170	Werkstofftechnik	2	P
Die	23.06.2026	16 - 18	290 380	Fertigungstechnik 1	1	P
Do	25.06.2026	09 - 11	290 120	Physik	1 (S2)	P
Fr	26.06.2026	13 - 15	290 309	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2	P
Mo	29.06.2026	09 - 11	290 115	Mathematik 2	2	EP
Mi	01.07.2026	09 - 11	290 210	Technische Mechanik 2	2 (S1)	P
Mi	01.07.2026	13 - 15	290 205	Technische Mechanik 1	1 (S1)	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: Maschinenbau (PO 2025)***Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2025/26*

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	22.06.2026	09 - 11	202 110	Mathematik 1	1	EP
Die	23.06.2026	16 - 18	202 380	Fertigungstechnik 1	1	P
Do	25.06.2026	09 - 11	202 120	Physik	1	P
Do	25.06.2026	13 - 15	202 705	Elektrotechnik 2	2	P
Mo	29.06.2026	09 - 11	202 115	Mathematik 2	2	EP
Mo	29.06.2026	13 - 15	202 700	Elektrotechnik 1	1	P
Mi	01.07.2026	09 - 11	202 210	Technische Mechanik 2	2	P
Mi	01.07.2026	13 - 15	202 205	Technische Mechanik 1	1	P

**Bachelor-Studiengang: Maschinenbau (PO 2020 inkl. 1. + 2. Änderungssatzung)***Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2023/24 bis SoSe 2025*

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	22.06.2026	09 - 11	201 110	Mathematik 1	1	EP
Mo	22.06.2026	09 - 11	201 725	Elektrische Maschinen 2	4 (S2)	P
Mo	22.06.2026	13 - 15	201 540	Fluidtechnik	5 (S1)	EP
Mo	22.06.2026	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	6 (W)	P
Die	23.06.2026	09 - 11	201 170	Werkstofftechnik	3	P
Die	23.06.2026	09 - 11	201 230	Strömungsmechanik	4 (S1)	P
Die	23.06.2026	13 - 15	201 750	Hochspannungstechnik	6 (S2)	P
Die	23.06.2026	16 - 18	201 380	Fertigungstechnik 1	1	P
Mi	24.06.2026	13 - 15	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5 (W)	P
Mi	24.06.2026	16 - 18	201 600	Regelungstechnik 1	4	EP
Do	25.06.2026	09 - 11	201 120	Physik	1	P
Do	25.06.2026	13 - 15	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6 (W)	P
Do	25.06.2026	13 - 15	201 705	Elektrotechnik 2	4	P
Do	25.06.2026	16 - 18	201 212	Technische Mechanik 3	3	P
Fr	26.06.2026	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	4	P
Fr	26.06.2026	13 - 15	201 117	Mathematik 3	3	EP
Fr	26.06.2026	13 - 15	201 309	Betriebswirtschaftslehre und Recht	5	P
Mo	29.06.2026	09 - 11	201 115	Mathematik 2	2	EP
Mo	29.06.2026	09 - 11	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4 (S1)	P
Mo	29.06.2026	13 - 15	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6 (W)	P
Mo	29.06.2026	13 - 15	201 710	Elektrotechnik 1	1	P
Mo	29.06.2026	16 - 18	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5 (S2)	P
Die	30.06.2026	09 - 11	201 215	Maschinenelemente	3	EP
Die	30.06.2026	13 - 15	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5 (W)	P
Die	30.06.2026	13 - 15	201 790	Leistungselektronik 1	4 (S2)	P
Mi	01.07.2026	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	2	P
Mi	01.07.2026	09 - 11	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4 (S2)	P
Mi	01.07.2026	13 - 15	201 205	Technische Mechanik 1	1	P
Mi	01.07.2026	16 - 18	201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	5 (W)	P
Do	02.07.2026	09 - 11	201 140	Chemie	2	EP
Do	02.07.2026	09 - 11	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5 (S2)	P
Do	02.07.2026	13 - 15	201 400	Thermodynamik	3	P
Do	02.07.2026	13 - 15	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6 (S1)	P
Fr	03.07.2026	09 - 11	201 370	Qualitätsmanagement	4 (S1)	EP
Fr	03.07.2026	13 - 15	201 720	Elektrische Maschinen 1	3	P

*P = Papierprüfung in Präsenz in den Räumlichkeiten der HS Flensburg**EP = Elektronische Präsenzprüfung in den Räumlichkeiten der HS Flensburg**F = Fernprüfung (elektronische Prüfung)*

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	22.06.2026	09 - 11	201 725	Elektrische Maschinen 2	4 (S2)	P
Mo	22.06.2026	13 - 15	201 540	Fluidtechnik	5 (S1)	EP
Mo	22.06.2026	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	6 (W)	P
Die	23.06.2026	09 - 11	201 230	Strömungsmechanik	4 (S1)	P
Die	23.06.2026	13 - 15	201 750	Hochspannungstechnik	6 (S2)	P
Mi	24.06.2026	13 - 15	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5 (W)	P
Mi	24.06.2026	16 - 18	201 600	Regelungstechnik 1	4	EP
Do	25.06.2026	13 - 15	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6 (W)	P
Do	25.06.2026	13 - 15	201 705	Elektrotechnik 2	4	P
Fr	26.06.2026	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	4	P
Fr	26.06.2026	13 - 15	201 309	Betriebswirtschaftslehre und Recht	5	P
Mo	29.06.2026	09 - 11	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4 (S1)	P
Mo	29.06.2026	13 - 15	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6 (W)	P
Mo	29.06.2026	16 - 18	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5 (S2)	P
Die	30.06.2026	13 - 15	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5 (W)	P
Die	30.06.2026	13 - 15	201 790	Leistungselektronik 1	4 (S2)	P
Mi	01.07.2026	09 - 11	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4 (S2)	P
Mi	01.07.2026	16 - 18	201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	6 (W)	P
Do	02.07.2026	09 - 11	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5 (S2)	P
Do	02.07.2026	13 - 15	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6 (S1)	P
Fr	03.07.2026	09 - 11	201 370	Qualitätsmanagement	4 (S1)	EP

**Bachelor-Studiengang: Nachhaltige Energiesysteme**

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	22.06.2026	09 - 11	340 640	Digitale Signalverarbeitung	4 E	P
Mo	22.06.2026	13 - 15	340 335	Investition und Finanzierung	3 W	F
Mo	22.06.2026	16 - 18	340 400	Thermodynamik	3 W	P
Die	23.06.2026	09 - 11	340 170	Werkstofftechnik	4 R	P
Die	23.06.2026	13 - 15	340 820	Grundlagen der Programmierung	3 E,R,W	P
Die	23.06.2026	16 - 18	340 605	Messtechnik	4 E	P
Mi	24.06.2026	13 - 15	340 660	Modellbildung/ und Simulation	4 E,R	P
Mi	24.06.2026	16 - 18	340 600	Regelungstechnik 1	3 E,R	EP
Do	25.06.2026	09 - 11	340 120	Physik	1	P
Do	25.06.2026	09 - 11	340 680	Kolben- und Verbrennungsmaschinen	4 R	P
Do	25.06.2026	13 - 15	340 705	Elektrotechnik 2	2	P
Fr	26.06.2026	09 - 11	340 615	Regelungstechnik 2	4 E	P
Fr	26.06.2026	13 - 15	340 305	Betriebswirtschaftslehre	3	P
Mo	29.06.2026	09 - 11	340 450	Wärme- und Stoffübertragung	4 R,W	P
Mo	29.06.2026	13 - 15	340 115	Mathematik 2	2	P
Mo	29.06.2026	13 - 15	340 700	Elektrotechnik 1	1	P
Die	30.06.2026	13 - 15	340 790	Leistungselektronik 1	4 E,R	P
Die	30.06.2026	13 - 15	340 210	Technische Mechanik	1	EP

*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
Mi	01.07.2026	09 - 11	340 445	Strömungslehre	3 R,W	P
Mi	01.07.2026	09 - 11	340 815	Elektronik und Diegitaltechnik	4 E	P
Mi	01.07.2026	13 - 15	340 110	Mathematik 1	1	P
Mi	01.07.2026	16 - 18	340 440	Strömungsmaschinen	4 R	P
Do	02.07.2026	09 - 11	340 730	Elektrische Anlagen und Netze 1	3 E,R,W	P
Fr	03.07.2026	09 - 11	340 500	Energieökonomische Grundlagen	2	P
Fr	03.07.2026	13 - 15	340 720	Elektrische Maschinen 1	3 E,R	P

**Bachelor-Studiengang: Energiewissenschaften**

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo	22.06.2026	09 - 11	330 725	Elektrische Maschinen 2	4 - 6	P
Mo	22.06.2026	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	4	F
Mo	22.06.2026	13 - 15	330 405	Kältetechnik	4 - 6	P
Mo	22.06.2026	16 - 18	330 400	Thermodynamik	3	P
Die	23.06.2026	09 - 11	330 170	Werkstofftechnik	4	P
Die	23.06.2026	13 - 15	330 750	Hochspannungstechnik	4 - 6	P
Die	23.06.2026	16 - 18	330 605	Messtechnik	3	P
Die	23.06.2026	16 - 18	330 650	Digitale Regelungstechnik	4 - 6	P
Mi	24.06.2026	09 - 11	330 469	Energiespeichertechnik	4 - 6	F
Mi	24.06.2026	09 - 11	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1	P
Mi	24.06.2026	13 - 15	330 360	Rechtslehre	4	P
Mi	24.06.2026	13 - 15	330 660	Modellbildung/Simulation	5	P
Mi	24.06.2026	16 - 18	330 452	Regenerative Wärmeversorgung	3	P
Mi	24.06.2026	16 - 18	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	3	EP
Do	25.06.2026	09 - 11	330 120	Physik	1	P
Do	25.06.2026	09 - 11	330 680	Kolben- und Verbrennungsmaschinen	4 - 6	P
Do	25.06.2026	13 - 15	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4	P
Do	25.06.2026	13 - 15	330 705	Elektrotechnik 2	2	P
Do	25.06.2026	16 - 18	330 225	Dynamik	4 - 6	P
Fr	26.06.2026	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	4 - 6	P
Fr	26.06.2026	09 - 11	330 615	Regelungstechnik 2	4	P
Fr	26.06.2026	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2	P
Mo	29.06.2026	09 - 11	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	P
Mo	29.06.2026	13 - 15	330 115	Mathematik 2	2	P
Mo	29.06.2026	13 - 15	330 700	Elektrotechnik 1	1	P
Mo	29.06.2026	16 - 18	330 620	Regelungstechnik 3	4 - 6	P
Die	30.06.2026	09 - 11	330 215	Maschinenelemente	4 - 6	EP
Die	30.06.2026	09 - 11	330 310	Rechnungswesen	3	F
Die	30.06.2026	13 - 15	330 210	Technische Mechanik	2	EP
Die	30.06.2026	13 - 15	330 790	Leistungselektronik 1	4	P
Die	30.06.2026	16 - 18	330 440	Energiesysteme	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)*

**Bachelor-Studiengang: Energiewissenschaften**

<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Bemerkung</b>
Mi	01.07.2026	09 - 11	330 445	Strömungslehre	3./4.	<b>P</b>
Mi	01.07.2026	09 - 11	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4 - 6	<b>P</b>
Mi	01.07.2026	13 - 15	330 110	Mathematik 1	1	<b>P</b>
Mi	01.07.2026	16 - 18	330 441	Strömungsmaschinen	4 - 6	<b>P</b>
Do	02.07.2026	09 - 11	330 105	Statistik	3	<b>EP</b>
Do	02.07.2026	09 - 11	330 140	Chemie	4 - 6	<b>EP</b>
Do	02.07.2026	13 - 15	330 655	Digitale Messtechnik	4	<b>P</b>
Do	02.07.2026	16 - 18	330 460	Windenergie Grundlagen	4 - 6	<b>EP</b>
Fr	03.07.2026	09 - 11	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 - 6	<b>F</b>
Fr	03.07.2026	13 - 15	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	4 - 6	<b>EP</b>
Fr	03.07.2026	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3	<b>P</b>

*P = Papierprüfung in Präsenz in den Räumlichkeiten der HS Flensburg*

*EP = Elektronische Präsenzprüfung in den Räumlichkeiten der HS Flensburg*

*F = Fernprüfung (elektronische Prüfung)*