Erstveröffentlichung: 27.11.2025 Letzte Änderung: 27.11.2025

Klausurtermine WiSe 2025/26-II

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

Master-Studiengang: Systemtechnik

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Мо	12.01.2026	16 - 18	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	1	EP
Do	15.01.2026	13 - 15	391 520	Antriebstechnik	1 (W)	F
Fr	16.01.2026	13 - 15	391 461	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2 (W)	EP
Мо	19.01.2026	16 - 18	391 550	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1 (W)	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	2 (W)	Р

Master-Studiengang: Maschinenbau / Verfahrenstechnik

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Мо	12.01.2026	16 - 18	392 130	Mathematische Modellierung	1	EP
Die	13.01.2026	16 - 18	392 913	Systeme der Energiespeichertechnik	1 (W)	F
Do	15.01.2026	13 - 15	392 902	Antriebstechnik	1 (W)	F
Fr	16.01.2026	13 - 15	392 907	Modelling and Simulation of Wind Turbines	2 (W)	EP
Мо	19.01.2026	16 - 18	392 910	Technische Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	1 (W)	Р
Die	20.01.2026	13 - 15	392 903	Elektrochemische Energietechnik	2 (W)	F
Do	22.01.2026	16 - 18	392 901	Schweißtechnik	2 (W)	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	392 905	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	2 (W)	Р

Bachelor-Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (PO 2025)

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Мо	12.01.2026	16 - 18	290 110	Mathematik 1	1	EP
Fr	16.01.2026	13 - 15	290 380	Fertigungstechnik 1	1	Р
Die	20.01.2026	09 - 11	290 205	Technische Mechanik 1	1 (S1)	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	290 120	Physik	1 (S2)	Р

Bachelor-Studiengang: Maschinenbau (PO 2025)

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2025/26

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Мо	12.01.2026	16 - 18	202 110	Mathematik 1	1	EP
Mi	14.01.2026	09 - 11	202 700	Elektrotechnik 1	1	Р
Fr	16.01.2026	13 - 15	202 380	Fertigungstechnik 1	1	Р
Die	20.01.2026	09 - 11	202 205	Technische Mechanik 1	1	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	202 120	Physik	1	Р

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 2020 inkl. 1. + 2. Änderungssatzung)

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2023/24 bis SoSe 2025

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Мо	12.01.2026	09 - 11	201 212	Technische Mechanik 3	3	Р
Мо	12.01.2026	13 - 15	201 600	Regelungstechnik 1	4	Р
Мо	12.01.2026	16 - 18	201 110	Mathematik 1	1	EP
Мо	12.01.2026	16 - 18	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5 (W)	Р
Die	13.01.2026	09 - 11	201 210	Technische Mechanik 2	2	Р
Die	13.01.2026	09 - 11	201 725	Elektrische Maschinen 2	4 (S2)	Р
Mi	14.01.2026	09 - 11	201 710	Elektrotechnik 1	1	Р
Mi	14.01.2026	16 - 18	201 117	Mathematik 3	3	EP
Mi	14.01.2026	16 - 17	201 309	Betriebswirtschaftslehre und Recht	5	Р
Do	15.01.2026	09 - 11	201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	5 (W)	Р
Do	15.01.2026	13 - 15	201 140	Chemie	2	EP
Do	15.01.2026	16 - 18	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4 (S2)	Р
Fr	16.01.2026	09 - 11	201 400	Thermodynamik	3	Р
Fr	16.01.2026	13 - 15	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4 (S1)	Р
Fr	16.01.2026	13 - 15	201 380	Fertigungstechnik 1	1	Р
Мо	19.01.2026	09 - 11	201 705	Elektrotechnik 2	2	Р
Мо	19.01.2026	13 - 15	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5 (S2)	Р
Мо	19.01.2026	16 - 18	201 230	Strömungsmechanik	4 (S1)	Р
Die	20.01.2026	09 - 11	201 205	Technische Mechanik 1	1	Р
Die	20.01.2026	13 - 15	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5 (S2)	Р
Die	20.01.2026	16 - 18	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5 (W)	Р
Mi	21.01.2026	13 - 15	201 215	Maschinenelemente	3	EP
Mi	21.01.2026	16 - 18	201 790	Leistungselektronik 1	4 (S2)	Р
Do	22.01.2026	09 - 11	201 540	Fluidtechnik	5 (S1)	EP
Do	22.01.2026	13 - 15	201 115	Mathematik 2	2	EP
Do	22.01.2026	16 - 18	201 720	Elektrische Maschinen 1	3	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	201 120	Physik	1	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	4	Р
Fr	23.01.2026	13 - 15	201 170	Werkstofftechnik	3	Р
	-	-	-			

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

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2019/20 bis SoSe 2023

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Мо	12.01.2026	09 - 11	201 212	Technische Mechanik 3	3	Р
Мо	12.01.2026	13 - 15	201 600	Regelungstechnik 1	4	Р
Мо	12.01.2026	16 - 18	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	5 (W)	Р
Die	13.01.2026	09 - 11	201 725	Elektrische Maschinen 2	4 (S2)	Р
Die	13.01.2026	13 - 15	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6 (W)	Р
Mi	14.01.2026	09 - 11	201 750	Hochspannungstechnik	6 (S2)	Р
Mi	14.01.2026	16 - 18	201 117	Mathematik 3	3	EP
Mi	14.01.2026	16 - 17	201 309	Betriebswirtschaftslehre und Recht	5	Р
Do	15.01.2026	09 - 11	201 550	Analytische Festigkeitsnachweise	6 (W)	Р
Do	15.01.2026	16 - 18	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	4 (S2)	Р
Fr	16.01.2026	09 - 11	201 400	Thermodynamik	3	Р
Fr	16.01.2026	13 - 15	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	4 (S1)	Р
Мо	19.01.2026	09 - 11	201 705	Elektrotechnik 2	4 (S2)	Р
Мо	19.01.2026	13 - 15	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	6 (S1)	EP
Мо	19.01.2026	13 - 15	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	5 (S2)	Р
Мо	19.01.2026	16 - 18	201 230	Strömungsmechanik	4 (S1)	Р
Die	20.01.2026	09 - 11	201 510	Noise, Vibration and Harshness	6 (W)	F
Die	20.01.2026	13 - 15	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	5 (S2)	Р
Mi	21.01.2026	09 - 11	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	6 (W)	Р
Mi	21.01.2026	13 - 15	201 215	Maschinenelemente	3	EP
Mi	21.01.2026	16 - 18	201 790	Leistungselektronik 1	4 (S2)	Р
Do	22.01.2026	09 - 11	201 540	Fluidtechnik	5 (S1)	EP
Do	22.01.2026	16 - 18	201 720	Elektrische Maschinen 1	3	Р
Do	22.01.2026	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	6 (W)	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5 (W)	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	4	Р

Bachelor-Studiengang: Nachhaltige Energiesysteme

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Мо	12.01.2026	09 - 11	340 110	Mathematik 1	1	Р
Мо	12.01.2026	13 - 15	340 600	Regelungstechnik 1	3 E,R	Р
Мо	12.01.2026	16 - 18	340 115	Mathematik 2	2	Р
Mi	14.01.2026	09 - 11	340 700	Elektrotechnik 1	1	Р
Mi	14.01.2026	13 - 15	340 710	Elektrotechnik 3	3 E	Р
Mi	14.01.2026	16 - 18	340 305	Betriebswirtschaftslehre	3 w	Р
Fr	16.01.2026	09 - 11	340 400	Thermodynamik	2	Р
Fr	16.01.2026	13 - 15	340 820	Grundlagen der Programmierung	3 E,R,W	Р
Мо	19.01.2026	09 - 11	340 705	Elektrotechnik 2	2	Р
Die	20.01.2026	09 - 11	340 210	Technische Mechanik	1	EP
Die	20.01.2026	16 - 18	340 445	Strömungslehre	3 R,W	Р
Mi	21.01.2026	13 - 15	340 335	Investition und Finanzierung	3 w	F
Do	22.01.2026	13 - 15	340 500	Energieökonomische Grundlagen	2	Р
Do	22.01.2026	16 - 18	340 720	Elektrische Maschinen 1	3 E,R	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	340 120	Physik	1	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	340 730	Elektrische Anlagen und Netze 1	3 E,R,W	Р

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

Tag	Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Мо	12.01.2026	09 - 11	330 225	Dynamik	4 - 6	P
Мо	12.01.2026	09 - 11	330 110	Mathematik 1	1	Р
Мо	12.01.2026	13 - 15	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	3	Р
Мо	12.01.2026	16 - 18	330 115	Mathematik 2	2	Р
Die	13.01.2026	09 - 11	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	4 - 6	EP
Die	13.01.2026	09 - 11	330 725	Elektrische Maschinen 2	4 - 6	Р
Die	13.01.2026	13 - 15	330 735	Elektrische Anlagen 2	4 - 6	Р
Die	13.01.2026	16 - 18	330 469	Energiespeichertechnik	4 - 6	F
Mi	14.01.2026	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	1	Р
Mi	14.01.2026	09 - 11	330 750	Hochspannungstechnik	4 - 6	Р
Mi	14.01.2026	13 - 15	330 710	Elektrotechnik 3	3	Р
Mi	14.01.2026	13 - 15	330 660	Modellbildung/Simulation	5	Р
Mi	14.01.2026	16 - 18	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	2	Р
Do	15.01.2026	09 - 11	330 405	Kältetechnik	4 - 6	Р
Do	15.01.2026	13 - 15	330 310	Rechnungswesen	3	F
Do	15.01.2026	13 - 15	330 140	Chemie	4 - 6	EP
Do	15.01.2026	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	4	Р
Fr	16.01.2026	09 - 11	330 400	Thermodynamik	3	Р
Fr	16.01.2026	09 - 11	330 650	Digitale Regelungstechnik	4 - 6	Р
Fr	16.01.2026	09 - 11	330 460	Windenergie Grundlagen	4 - 6	Р
Fr	16.01.2026	13 - 15	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	1	Р
Fr	16.01.2026	13 - 15	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	4	Р
Мо	19.01.2026	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	2	Р
Мо	19.01.2026	09 - 11	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	4	Р
Мо	19.01.2026	13 - 15	330 410	Kraftwerkstechnik	4 - 6	Р
Мо	19.01.2026	16 - 18	330 105	Statistik	3	Р
Die	20.01.2026	09 - 11	330 210	Technische Mechanik	2	EP
Die	20.01.2026	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	4	Р
Die	20.01.2026	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	4 - 6	F
Die	20.01.2026	16 - 18	330 445	Strömungslehre	3./4.	Р
Mi	21.01.2026	09 - 11	330 620	Regelungstechnik 3	4 - 6	Р
Mi	21.01.2026	09 - 11	330 605	Messtechnik	3	Р
Mi	21.01.2026	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	4	F
Mi	21.01.2026	16 - 18	330 790	Leistungselektronik 1	4	Р
Do	22.01.2026	09 - 11	330 915	Global wind industry and turbine technology	4 - 6	Р
Do	22.01.2026	13 - 15	330 360	Rechtslehre	4	Р
Do	22.01.2026	16 - 18	330 440	Energiesysteme	4 - 6	Р
Do	22.01.2026	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	3	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	330 120	Physik	1	Р
Fr	23.01.2026	09 - 11	330 615	Regelungstechnik 2	4	Р
Fr	23.01.2026	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	4	Р