

## Klausurtermine WS 2022/23-II

EW, MB, SYT

<b>Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II</b>					
<b>Master-Studiengang</b>			<b>Systemtechnik</b>		
<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Bemerkung</b>
11.01.2023	16 - 18	391 520	Antriebstechnik	SYT 1	Fernprüfung
12.01.2023	13 - 15	391 130	Mathematik, Simulation, Numerik	SYT 1	Pilot **
13.01.2023	09 - 11	391 711	Systeme der Energiespeichertechnik	SYT 2	Fernprüfung
16.01.2023	16 - 18	391 731	Energieeffizienz versorgungst. Systeme	SYT 1	Präsenz
17.01.2023	16 - 18	391 175	Schweißtechnik	SYT 2	Präsenz
18.01.2023	09 - 11	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT 1	Fernprüfung
18.01.2023	09 - 11	391 461	Modelling and Simulation of Wind Turbines	SYT 1	Fernprüfung
19.01.2023	16 - 18	391 231	Computational Fluid Dynamics	SYT 1	Präsenz
20.01.2023	09 - 11	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT 1	Präsenz
23.01.2023	13 - 15	391 560	Elektrochemische Energietechnik	SYT 1	Fernprüfung
24.01.2023	09 - 11	391 550	Techn. Zuverlässigkeit u. Betriebsfestigkeit	SYT 1	Präsenz

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

<b>Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II</b>					
<b>Bachelor-Studiengang:</b>			<b>Maschinenbau (alte PO von 2010)</b>		
<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Bemerkung</b>
12.01.2023	13 - 15	200 540	Fluidtechnik	MB 5	Fernprüfung
13.01.2023	13 - 15	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	Fernprüfung
16.01.2023	09 - 11	200 220	Maschinendynamik	MB 6	Präsenz
17.01.2023	13 - 15	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	Präsenz
17.01.2023	16 - 18	200 180	Schweißtechnik	MB 6	Präsenz
19.01.2023	09 - 11	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	Präsenz
23.01.2023	16 - 18	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	Präsenz
24.01.2023	09 - 11	200 550	Betriebsfestigkeit u. Techn. Zuverlässigkeit	MB 6	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau (neue PO von 2019)			
Datum	Uhrzeit	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
11.01.2023	09 - 11	201 450	Wärme- und Stoffübertragung	MB 4 (SR 1)	Präsenz
11.01.2023	13 - 15	201 740	Elektromechanische Antriebstechnik	MB 6 (WPM)	Präsenz
11.01.2023	13 - 15	201 700	Elektrotechnik 1	MB 2	Präsenz
11.01.2023	16 - 18	201 515	Simulation in der Antriebstechnik	MB 5 (SR 2)	Präsenz
11.01.2023	ab 16 Uhr**	201 110	Mathematik 1	MB 1	Pilot **
12.01.2023	09 - 11	201 725	Elektrische Maschinen 2	MB 4 (SR 2)	Präsenz
12.01.2023	13 - 15	201 540	Fluidtechnik	MB 5 (SR 1)	Fernprüfung
12.01.2023	ab 16 Uhr**	201 215	Maschinenelemente	MB 3	Pilot **
13.01.2023	09 - 11	201 430	Mechanische Verfahrenstechnik 1	MB 5 (WPM)	Präsenz
13.01.2023	13 - 15	201 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 6 (SR 1)	Fernprüfung
13.01.2023	13 - 15	201 170	Werkstofftechnik	MB 2	Präsenz
16.01.2023	09 - 11	201 220	Maschinendynamik	MB 4	Präsenz
16.01.2023	13 - 14	201 140	Chemie	MB 2	Fernprüfung
16.01.2023	16 - 18	201 790	Leistungselektronik 1	MB 4 (SR 2)	Präsenz
16.01.2023	16 - 18	201 120	Physik	MB 1	Präsenz
17.01.2023	09 - 11	201 212	Technische Mechanik 3	MB 3	Präsenz
17.01.2023	13 - 15	201 420	Thermische Verfahrenstechnik 1	MB 5 (WPM)	Präsenz
17.01.2023	16 - 18	201 180	Schweißtechnik	MB 6 (WPM)	Präsenz
18.01.2023	09 - 11	201 230	Strömungsmechanik	MB 4 (SR 1)	Präsenz
18.01.2023	13 - 15	201 750	Hochspannungstechnik	MB 6 (SR 2)	Präsenz
18.01.2023	ab 16 Uhr**	201 117	Mathematik 3	MB 3	Pilot **
19.01.2023	09 - 11	201 380	Fertigungstechnik 1	MB 1	Präsenz
19.01.2023	09 - 11	201 615	Regelungstechnik 2 / Leistungselektronik 2	MB 5 (SR 2)	Präsenz
19.01.2023	13 - 15	201 715	Elektronik und Digitaltechnik	MB 4 (SR 2)	Präsenz
19.01.2023	16 - 18	201 224	Maschinenakustik	MB 5 (WPM)	Fernprüfung
19.01.2023	16 - 18	201 210	Technische Mechanik 2	MB 2	Präsenz
20.01.2023	09 - 11	201 435	Mechanische Verfahrenstechnik 2	MB 6 (WPM)	Präsenz
20.01.2023	13 - 15	201 400	Thermodynamik	MB 3	Präsenz
23.01.2023	09 - 11	201 205	Technische Mechanik 1	MB 1	Präsenz
23.01.2023	09 - 11	201 600	Regelungstechnik 1	MB 4	Präsenz
23.01.2023	13 - 15	201 720	Elektrische Maschinen 1	MB 3	Präsenz
23.01.2023	16 - 18	201 425	Thermische Verfahrenstechnik 2	MB 6 (WPM)	Präsenz
24.01.2023	09 - 11	201 520	Antriebstechnik	MB 5 (WPM)	Fernprüfung
24.01.2023	13 - 15	201 705	Elektrotechnik 2	MB 4 (SR 2)	Präsenz
24.01.2023	ab 16 Uhr**	201 115	Mathematik 2	MB 2	Pilot **

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

<b>Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II</b>					
<b>Bachelor-Studiengang:</b>			<b>Energiewissenschaften</b>		
<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Bemerkung</b>
11.01.2023	09 - 11	330 605	Messtechnik	EW 3	Präsenz
11.01.2023	09 - 11	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	Präsenz
11.01.2023	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	Präsenz
11.01.2023	16 - 18	330 110	Mathematik 1	EW 1	Präsenz
11.01.2023	16 - 18	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
12.01.2023	09 - 11	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	Präsenz
12.01.2023	13 - 15	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	Präsenz
12.01.2023	13 - 15	330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	Präsenz
12.01.2023	16 - 18	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	Präsenz
12.01.2023	ab 16 Uhr**	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	Pilot **
13.01.2023	09 - 11	330 469	Energiespeichertechnik	EW 4 - 6	Fernprüfung
13.01.2023	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
13.01.2023	13 - 15	330 170	Werkstofftechnik	EW 4	Präsenz
16.01.2023	09 - 11	330 105	Statistik	EW 3	Präsenz
16.01.2023	09 - 11	330 458	Windenergieanlagen im elektrischen Netz	EW 4 - 6	Fernprüfung
16.01.2023	13 - 15	330 140	Chemie	EW 4 - 6	Fernprüfung
16.01.2023	13 - 15	330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
16.01.2023	16 - 18	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	Präsenz
16.01.2023	16 - 18	330 120	Physik	EW 1	Präsenz
17.01.2023	09 - 11	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	Präsenz
17.01.2023	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	Präsenz
17.01.2023	13 - 15	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	Präsenz
17.01.2023	16 - 18	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	Präsenz
17.01.2023	16 - 18	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	Präsenz
18.01.2023	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	Präsenz
18.01.2023	13 - 15	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	Präsenz
18.01.2023	13 - 15	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	Präsenz
18.01.2023	16 - 18	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	Präsenz
18.01.2023	16 - 18	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	Präsenz
19.01.2023	09 - 11	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	Präsenz
19.01.2023	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	Präsenz
19.01.2023	13 - 15	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4 - 6	Präsenz
19.01.2023	16 - 18	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	Präsenz
19.01.2023	ab 16 Uhr**	330 210	Technische Mechanik	EW 2	Pilot **
20.01.2023	09 - 11	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	Fernprüfung
20.01.2023	13 - 15	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	Fernprüfung
20.01.2023	13 - 15	330 445	Strömungslehre	EW 3	Präsenz
23.01.2023	09 - 11	330 400	Thermodynamik	EW 3	Präsenz
23.01.2023	09 - 11	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	Präsenz
23.01.2023	13 - 15	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	Fernprüfung
23.01.2023	16 - 18	330 360	Rechtslehre	EW 4	Fernprüfung
23.01.2023	16 - 18	330 115	Mathematik 2	EW 2	Präsenz
24.01.2023	09 - 11	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	Präsenz
24.01.2023	13 - 15	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	Präsenz
24.01.2023	13 - 15	330 310	Rechnungswesen	EW 3	Fernprüfung
24.01.2023	16 - 18	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	Präsenz
24.01.2023	16 - 18	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4 - 6	Präsenz

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