

Klausurtermine SS 2023-II**SBT, SMB, SNL**

Die Klausuren finden grundsätzlich in Präsenz in den Gebäuden der Hochschule statt.

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 26.06.23	09 - 11 13 - 15 16 - 18	102 400 102 700 102 730	Thermodynamik Elektrotechnik 1, Messtechnik Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 4 SBT 2 SBT 7	
Di. 27.06.23	09 - 11 16 - 18	102 720 102 475	Elektrische Maschinen Arbeitsmaschinen	SBT 5 SBT 6	
Mi. 28.06.23	13 -15	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
Do. 29.06.23	09 - 11 16 - 18	102 525 102 600	Verbrennungskraftmaschinen 1 Regelungstechnik	SBT 6 SBT 5	
Fr. 30.06.23	09 - 11 13 - 15	102 120 102 205	Physik Technische Mechanik	SBT 2 SBT 3	
Mo. 03.07.23	09 - 11 13 - 15 16 - 18	102 705 102 115 102 140	Elektrotechnik 2 Mathematik 2 Betriebs- und Gefahrstoffe	SBT 3 SBT 4 SBT 5	** Pilot
Di. 04.07.23	09 - 11	102 635	Leittechnik	SBT 6	
Mi. 05.07.23 *	09 - 11 13 - 15	102 450 102 215	Thermische Anlagen Maschinenelemente	SBT5 SBT 4	** Pilot
Do. 06.07.23	09 - 11	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	SBT 6	* Fernprüfung
Fr. 07.07.23	09 - 11 13 - 15	102 110 102 219	Mathematik 1 Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 2 SBT 5	** Pilot

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

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo, 26.06.23	16 - 18	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7 alt	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 26.06.23	09 - 11 13 - 15 16 - 17:30	112 400 112 700 112 730	Thermodynamik Elektrotechnik 1, Messtechnik Elektrische Anlagen	SMB 3 SMB 1 SMB 6	
Di. 27.06.23	09 - 11 16 - 18	112 720 112 475	Elektrische Maschinen Arbeitsmaschinen	SMB 4 SMB 5	
Mi. 28.06.23	13 - 15	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
Do. 29.06.23	09 - 11 13 - 15 16 - 18	112 525 112 210 112 600	Verbrennungskraftmaschinen 1 Technische Mechanik 2 Regelungstechnik	SMB 5 SMB 3 SMB 4	
Fr. 30.06.23	09 - 11 13 - 15	112 120 112 205	Physik Technische Mechanik 1	SMB 1 SMB 2	
Mo. 03.07.23	09 - 11 13 - 15 16 - 17:30	112 705 112 115 112 140	Elektrotechnik 2 Mathematik 2 Betriebsstoffe	SMB 2 SMB 3 SMB 4	** Pilot
Di. 04.07.23	09 - 11	112 635	Leittechnik	SMB 5	
Mi. 05.07.23	09 - 11 13 - 15	112 450 112 215	Thermische Anlagen Maschinenelemente	SMB 6 SMB 3	** Pilot
Fr. 07.07.23	09 - 11 13 - 15	112 110 112 219	Mathematik 1 Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 1 SMB 4	** Pilot

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

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 26.06.23	16 - 17:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6 alt	
Do. 29.06.23	09 - 11	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6 alt	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2023-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 26.06.23	09 - 10 13 - 15	121 400 121 155	Thermodynamik Stabilität	SNL 2 SNL 4	* Fernprüfung
Di. 27.06.23	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	* Fernprüfung
Mi. 28.06.23	09 - 11 13 - 14	121 195 121 170	Meteorologie Werkstoffkunde	SNL 4 SNL 2	* Fernprüfung
Do. 29.06.23	09 - 11 13 - 15	121 310 121 210	Rechnungswesen Mechanik	SNL 5 SNL 2	
Fr. 30.06.23	09 - 11 13 - 15	121 115 121 315	Mathematik 2 Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 3 SNL 6	
Mo. 03.07.23	13 - 15 16 - 17	121 365 121 145	Seehandelsrecht Gefahrstoffe	SNL 5 SNL 4	
Di. 04.07.23	13 - 14 16 - 18	121 140 121 320	Chemie fester, flüssiger u. gasförmiger Stoffe Maritime Communications	SNL 3 SNL 6	* Fernprüfung
Mi. 05.07.23	13 - 15	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
Do. 06.07.23	09 - 10:30 16 - 18	121 355 121 700	Supply Chain Controlling Elektrotechnik	SNL 6 SNL 2	
Fr. 07.07.23	13 - 14	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	