

Klausurtermine WS 2022/23-II

SBT, SMB, SNL

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 11.01.2023	13 - 15 ab 16 Uhr**	102 450 102 110	Thermische Anlagen Mathematik 1	SBT 5 neu SBT 2 neu	Präsenz Pilot **
Do. 12.01.2023	13 - 15 ab 16 Uhr**	102 600 102 215	Regelungstechnik Maschinenelemente	SBT 5 neu SBT 4 neu	Präsenz Pilot **
Fr. 13.01.2023	09 - 11 13 - 15	102 475 102 170	Arbeitsmaschinen Werkstofftechnik	SBT 6 neu SBT 3 neu	Präsenz Präsenz
Mo. 16.01.2023	13 - 15 16 - 18	102 140 102 120	Betriebs- und Gefahrstoffe Physik	SBT 5 neu SBT 2 neu	Präsenz Präsenz
Di. 17.01.2023	13 - 15 16 - 18	102 730 102 530	Mittelspannung/Elektrische Anlagen Verbrennungskraftmaschinen 2	SBT 7 neu SBT 6 neu	Präsenz Fernprüfung
Mi. 18.01.2023	13 - 15 ab 16 Uhr**	102 700 102 115	Elektrotechnik 1, Messtechnik Mathematik 2	SBT 2 neu SBT 4 neu	Präsenz Pilot **
Do. 19.01.2023	13 - 15 16 - 18	102 525 102 205	Verbrennungskraftmaschinen 1 Technische Mechanik	SBT 6 neu SBT 3 neu	Präsenz Präsenz
Fr. 20.01.2023	13 - 15	102 219	Grundlagen Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 5 neu	Präsenz
Mo. 23.01.2023	09 - 11 13 - 15 16 - 18	102 400 102 720 102 635	Thermodynamik Elektrische Maschinen Leittechnik	SBT 4 neu SBT 5 neu SBT 6 neu	Präsenz Präsenz Präsenz
Di. 24.01.2023	13 - 15	102 705	Elektrotechnik 2	SBT 3 neu	Präsenz

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

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 11.01.2023	13 - 15	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	Präsenz
Fr. 13.01.2023	09 - 11	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	Präsenz
Di. 17.01.2023	13 - 15 16 - 17	101 730 101 145	Mittelspannung/Elektrische Anlagen Gefahrstoffe	SBT 7 SBT 6	Präsenz Präsenz
Do. 19.01.2023	13 - 15	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	Präsenz
Mo. 23.01.2023	16 - 18	101 635	Leittechnik	SBT 6	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 11.01.2023	13 - 15 ab 16 Uhr**	112 450 112 110	Thermische Anlagen Mathematik 1	SMB 6 neu SMB 1 neu	Präsenz Pilot **
Do. 12.01.2023	13 - 15 ab 16 Uhr**	112 600 112 215	Regelungstechnik Maschinenelemente	SMB 4 neu SMB 3 neu	Präsenz Pilot **
Fr. 13.01.2023	09 - 11 13 - 15	112 475 112 170	Arbeitsmaschinen Werkstofftechnik	SMB 5 neu SMB 2 neu	Präsenz Präsenz
Mo. 16.01.2023	13 - 14:30 16 - 18	112 140 112 120	Betriebsstoffe Physik	SMB 4 neu SMB 1 neu	Präsenz Präsenz
Di. 17.01.2023	09 - 11 13 - 14:30	112 210 112 730	Technische Mechanik 2 Elektrische Anlagen	SMB 3 neu SMB 6 neu	Präsenz Präsenz
Mi. 18.01.2023	13 - 15 ab 16 Uhr**	112 700 112 115	Elektrotechnik 1, Messtechnik Mathematik 2	SMB 1 neu SMB 3 neu	Präsenz Pilot **
Do. 19.01.2023	13 - 15 16 - 18	112 525 112 205	Verbrennungskraftmaschinen 1 Technische Mechanik 1	SMB 5 neu SMB 2 neu	Präsenz Präsenz
Fr. 20.01.2023	13 - 15	112 219	Grundlagen Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 4 neu	Präsenz
Mo. 23.01.2023	09 - 11 13 - 15 16 - 18	112 400 112 720 112 635	Thermodynamik Elektrische Maschinen Leittechnik	SMB 3 neu SMB 4 neu SMB 5 neu	Präsenz Präsenz Präsenz
Di. 24.01.2023	13 - 15	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2 neu	Präsenz

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

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi 11.01.2023	13 - 15	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	Präsenz
Fr. 13.01.2023	09 - 11	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	Präsenz
Mo. 16.01.2023	13 - 15	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	Präsenz
Di. 17.01.2023	13 - 14:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	Präsenz
Do. 19.01.2023	13 - 15	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6	Präsenz
Mo. 23.01.2023	16 - 18	111 635	Leittechnik	SMB 5	Präsenz

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2022/23-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 11.01.2023	13 - 15	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	Präsenz
Do. 12.01.2023	09 - 11 16 - 18	121 155 121 315	Stabilität Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 4 SNL 6	Fernprüfung Präsenz
Fr. 13.01.2023	09 - 12 13 - 14	121 190 121 170	Navigation 3 Werkstoffkunde	SNL 5 SNL 2	Fernprüfung Präsenz
Mo. 16.01.2023	13 - 14 16 - 18	121 140 121 365	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe Seehandelsrecht	SNL 3 SNL 5	Fernprüfung Präsenz
Di. 17.01.2023	09 - 11 13 - 15 16 - 17	121 210 121 320 121 145	Mechanik Maritime Communications Gefahrstoffe	SNL 2 SNL 6 SNL 4	Präsenz Präsenz Präsenz
Mi. 18.01.2023	16 - 18	121 115	Mathematik 2	SNL 3	Präsenz
Do. 19.01.2023	09 - 11 16 - 17:30	121 310 121 355	Rechnungswesen Supply Chain Controlling	SNL 5 SNL 6	Präsenz Präsenz
Fr. 20.01.2023	13 - 14	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	Präsenz
Mo. 23.01.2023	09 - 10 13 - 15	121 400 121 195	Thermodynamik Meteorologie	SNL 2 SNL 4	Präsenz Fernprüfung
Di. 24.01.2023	09 - 11	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	Präsenz