

**Klausurtermine SS 2022-II****SBT, SMB, SNL**

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

Ausnahme: die mit „*Fernprüfung*“ gekennzeichneten Prüfungen!

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2022-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>20.06.22</b>	13 - 15	102 115	Mathematik 2	SBT 4 neu	Fernprüfung
	16 - 18	102 705	Elektrotechnik 2	SBT 3 neu	
<b>Di.</b> <b>21.06.22</b>	09 - 11	102 720	Elektrische Maschinen	SBT 5 neu	
	13 - 15	102 120	Physik	SBT 2 neu	
	16 - 18	102 400	Thermodynamik	SBT 4 neu	
<b>Mi.</b> <b>22.06.22</b>	09 - 11	102 450	Thermische Anlagen	SBT 5 neu	
	13 - 15	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3 neu	
	16 - 18	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	SBT 6 neu	
<b>Do.</b> <b>23.06.22</b>	09 - 11	102 600	Regelungstechnik	SBT 5 neu	Fernprüfung
<b>Fr.</b> <b>24.06.22</b>	09 - 11	102 205	Technische Mechanik	SBT 3 neu	
	13 - 15	102 635	Leittechnik	SBT 6 neu	
<b>Mo.</b> <b>27.06.22</b>	09 - 11	102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2 neu	
	13 - 15	102 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	SBT 5 neu	
	16 - 18	102 215	Maschinenelemente	SBT 4 neu	
<b>Di.</b> <b>28.06.22</b>	13 - 15	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SBT 6 neu	
<b>Mi.</b> <b>29.06.22</b>	13 - 15	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7 neu	
	16 - 18	102 110	Mathematik 1	SBT 2 neu	
<b>Do.</b> <b>30.06.22</b>	13 - 15	102 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6 neu	Fernprüfung
	16 - 18	102 219	Grundlagen Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 5 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2022-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (alte PO)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>20.06.22</b>	16 - 17	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	
<b>Di.</b> <b>21.06.22</b>	09 - 11	101 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	letztmalig
<b>Mi.</b> <b>22.06.22</b>	09 - 11	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	
<b>Do.</b> <b>23.06.22</b>	09 - 11	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	letztmalig/ Fernprüfung
<b>Fr.</b> <b>24.06.22</b>	13 - 15	101 635	Leittechnik	SBT 6	Fernprüfung
<b>Mo.</b> <b>27.06.22</b>	16 - 18	101 215	Maschinenelemente	SBT 5	letztmalig/ Fernprüfung
<b>Di.</b> <b>28.06.22</b>	13 - 15	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	
<b>Mi.</b> <b>29.06.22</b>	13 - 15	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
<b>Do.</b> <b>30.06.22</b>	13 - 15	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
	16 - 17	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	letztmalig

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2022-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (alte PO)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Di..</b> <b>21.06.-22</b>	09 - 11	111 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	letztmalig
<b>Mi.</b> <b>22.06.22</b>	09 - 11	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	
<b>Do..</b> <b>23.06.22</b>	09 - 11	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	letztmalig
<b>Fr.</b> <b>24.06.22</b>	13 - 15	111 635	Leittechnik	SMB 5	
<b>Mo.</b> <b>27.06.22</b>	13 - 15	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	
	16 - 18	111 215	Maschinenelemente	SMB 4	letztmalig
<b>Di.</b> <b>28.06.22</b>	13 - 15	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6	
<b>Mi.</b> <b>29.06.22</b>	13 - 14:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
<b>Do.</b> <b>30.06.22</b>	13 - 15	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
	16 - 17	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	letztmalig

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2022-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>20.06.22</b>	13 - 15 16 - 18	112 115 112 705	Mathematik 2 Elektrotechnik 2	SMB 3 neu SMB 2 neu	Fernprüfung
<b>Di.</b> <b>21.06.22</b>	09 - 11 13 - 15 16 - 18	112 720 112 120 112 400	Elektrische Maschinen Physik Thermodynamik	SMB 4 neu SMB 1 neu SMB 3 neu	
<b>Mi.</b> <b>22.06.22</b>	09 - 11 13 - 15	112 450 112 170	Thermische Anlagen Werkstofftechnik	SMB 6 neu SMB 2 neu	
<b>Do.</b> <b>23.06.22</b>	09 - 11	112 600	Regelungstechnik	SMB 4 neu	Fernprüfung
<b>Fr.</b> <b>24.06.22</b>	09 - 11 13 - 15	112 205 112 635	Technische Mechanik 1 Leittechnik	SMB 2 neu SMB 5 neu	Fernprüfung
<b>Mo.</b> <b>27.06.22</b>	09 - 11 13 - 14:30 16 - 18	112 700 112 140 112 215	Elektrotechnik 1, Messtechnik Betriebsstoffe Maschinenelemente	SMB 1 neu SMB 4 neu SMB 3 neu	Fernprüfung
<b>Di.</b> <b>28.06.22</b>	13 - 15	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SMB 5 neu	
<b>Mi.</b> <b>29.06.22</b>	09 - 11 13 - 14:30 16 - 18	112 210 112 730 112 110	Technische Mechanik 2 Elektrische Anlagen Mathematik 1	SMB 3 neu SMB 6 neu SMB 1 neu	Fernprüfung
<b>Do.</b> <b>30.06.22</b>	13 - 15 16 - 18	112 475 112 219	Arbeitsmaschinen Grundlagen Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 5 neu SMB 4 neu	
<b>Fr.</b> <b>01.07.22</b>	09 - 11	112 250	Konstruktion 3/FEM 1	SMB 5 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>WS 21/22-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Seeverkehr, Nautik und Logistik</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>20.06.22</b>	16 - 17	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	
<b>Di.</b> <b>21.06.22</b>	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	Fernprüfung
	16 - 18	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
<b>Mi.</b> <b>22.06.22</b>	13 - 14	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
	16 - 18	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
<b>Do.</b> <b>23.06.22</b>	09 - 11	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
<b>Fr.</b> <b>24.06.22</b>	09 - 11	121 115	Mathematik 2	SNL 3	Fernprüfung
	13 - 15	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
<b>Mo.</b> <b>27.06.22</b>	09 - 11	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	Fernprüfung
	13 - 14	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	
<b>Di.</b> <b>28.06.22</b>	09 - 11	121 195	Meteorologie	SNL 4	Fernprüfung
	16 - 18	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
<b>Mi.</b> <b>29.06.22</b>	09 - 11	121 210	Mechanik	SNL 2	
	13 – 14:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
<b>Do.</b> <b>30.06.22</b>	13 - 15	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
	16 - 17	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
<b>Fr.</b> <b>01.07.22</b>	09 - 11	121 155	Stabilität	SNL 4	