

Klausurtermine WS 22/23-I**SBT, SMB, SNL**

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

Ausnahme: die mit „Fernprüfung“ gekennzeichneten Prüfungen!

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 22/23-I			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.09.2022	16 - 17	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	Fernprüfung
Di. 06.09.2022	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	Fernprüfung
Mi. 07.09.2022	13 - 15	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
Do. 08.09.2022	13 - 15	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
Mo. 12.09.2022	13 - 15	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
Mi. 14.09.2022	09 - 10	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
Do. 15.09.2022	13 - 15	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 22/23-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.09.2022	09 - 11	102 705	Elektrotechnik 2	SBT 3 neu	
Di. 06.09.2022	09 - 11	102 600	Regelungstechnik	SBT 5 neu	
Mi. 07.09.2022	09 - 11	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7 neu	
Do. 08.09.2022	09 - 11 16 - 18	102 140 102 215	Betriebs- und Gefahrstoffe Maschinenelemente	SBT 5 neu SBT 4 neu	Fernprüfung
Fr. 09.09.2022	13 - 15	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3 neu	
Mo. 12.09.2022	09 - 11 13 - 15	102 720 102 205	Elektrische Maschinen Technische Mechanik	SBT 5 neu SBT 3 neu	
Di. 13.09.2022	13 - 15	102 400	Thermodynamik	SBT 4 neu	
Mi. 14.09.2022	09 - 11	102 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 5 neu	
Do. 15.09.2022	09 - 11	102 225	Masch.Dyn./Wellen/Kuppl./Getriebe	SBT 7 neu	
Fr. 16.09.2022	09 - 11	102 450	Thermische Anlagen	SBT 5 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 22/23-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 05.09.2022	09 - 11	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2 neu	Fernprüfung
Di. 06.09.2022	09 - 11	112 600	Regelungstechnik	SMB 4 neu	
Mi. 07.09.2022	09 - 10:30	112 730	Elektrische Anlagen	SMB 6 neu	
Do. 08.09.2022	09 - 10:30 16 - 18	112 140 112 215	Betriebsstoffe Maschinenelemente	SMB 4 neu SMB 3 neu	
Fr. 09.09.2022	13 - 15	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2 neu	
Mo. 12.09.2022	09 - 11 13 - 15	112 720 112 205	Elektrische Maschinen Technische Mechanik 1	SMB 4 neu SMB 2 neu	
Di. 13.09.2022	09 - 11 13 - 15	112 250 112 400	Konstruktion 3/FEM 1 Thermodynamik	SMB 5 neu SMB 3 neu	
Mi. 14.09.2022	09 - 11	112 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 4 neu	
Do. 15.09.2022	09 - 11	112 225	Masch.Dyn./Wellen/Kuppl./Getriebe	SMB 6 neu	
Fr. 16.09.2022	09 - 11	112 450	Thermische Anlagen	SMB 6 neu	