

Klausurtermine WS 23/24-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 23/24-I			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 04.09.2023	09 - 11 16 - 17	121 365 121 219	Seehandelsrecht Grundlagen Schiffbau	SNL 5 SNL 3	
Di. 05.09.2023	09 - 10	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
Mi. 06.09.2023	09 - 11	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
Do. 07.09.2023	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	Fernprüfung
Mo. 11.09.2023	09 - 11	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
Di. 12.09.2023	16 - 17	121 140	Chemie fester, flüssiger u. gasförmiger Stoffe	SNL 3	Fernprüfung
Mi. 13.09.2023	13 - 15	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 23/24-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 04.09.2023	13 - 15 16 - 18	102 205 102 219	Technische Mechanik Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 3 SBT 5	
Di. 05.09.2023	09 - 11	102 400	Thermodynamik	SBT 4	
Mi. 06.09.2023	09 - 11	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
Do. 07.09.2023	09 - 11	102 600	Regelungstechnik	SBT 5	
Fr. 08.09.2023	13 - 15	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
Mo. 11.09.2023	09 - 11 13 - 15	102 705 102 140	Elektrotechnik 2 Betriebs- und Gefahrstoffe	SBT 3 SBT 5	
Di. 12.09.2023	09 - 11	102 225	Maschinendynamik/WKG	SBT 7	
Mi. 13.09.2023	13 - 15	102 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
Do. 14.09.2023	13 - 15	102 215	Maschinenelemente	SBT 4	Pilot
Fr. 15.09.2023	09 - 11	102 450	Thermische Anlagen	SBT5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 23/24-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 04.09.2023	13 - 15	112 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	
	16 - 18	112 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 4	
Di. 05.09.2023	09 - 11	112 400	Thermodynamik	SMB 3	
Mi. 06.09.2023	09 - 10:30	112 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
Do. 07.09.2023	09 - 11	112 600	Regelungstechnik	SMB 4	
Fr. 08.09.2023	13 - 15	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
Mo. 11.09.2023	09 - 11	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2	
	13 - 14:30	112 140	Betriebsstoffe	SMB 4	
Di. 12.09.2023	09 - 11	112 225	Maschinendynamik/WKG	SMB 6	
Mi. 13.09.2023	13 - 15	112 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
Do. 14.09.2023	13 - 15	112 215	Maschinenelemente	SMB 3	Pilot
Fr. 15.09.2023	09 - 11	112 450	Thermische Anlagen	SMB 6	