

Klausurtermine SS 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: SS 24-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffsbetrieb/Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 11.03.2024	16 - 18	102 600	Regelungstechnik	SBT 5	
Di. 12.03.2024	09 - 11	102 115	Mathematik 2	SBT 4	Pilot
Mi. 13.03.2024	13 - 15	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SBT 6	
Do. 14.03.2024	09 - 11	102 215	Maschinenelemente	SBT 4	Pilot
Fr. 15.03.2024	09 - 11	102 635	Leittechnik	SBT 6	
Di. 19.03.2024	09 - 11	102 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
Mi. 20.03.2024	09 - 11	102 400	Thermodynamik	SBT 4	
Do. 21.03.2024	13 - 15	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	SBT 6	Fernp.

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 24-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 12.03.2024	13 - 15	103 120	Physik	SBT 3 neu	
Do. 14.03.2024	16 - 18	103 205	Technische Mechanik 1	SBT 3 neu	
Mo. 18.03.2024	09 - 11	103 110	Mathematik 1	SBT 3 neu	Pilot
Do. 21.03.2024	09 - 11	103 700	Elektrotechnik 1	SBT 3 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 24-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 12.03.2024	13 - 15	113 120	Physik	SMB 1 neu	
Do. 14.03.2024	16 - 18	113 205	Technische Mechanik 1	SMB 1 neu	
Mo. 18.03.2024	09 - 11	113 110	Mathematik 1	SMB 1 neu	Pilot
Do. 21.03.2024	09 - 11	113 700	Elektrotechnik 1	SMB 1 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 24-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 11.03.2024	16 - 18	112 600	Regelungstechnik	SMB 4	Pilot
Di. 12.03.2024	09 - 11	112 115	Mathematik 2	SMB 3	
Mi. 13.03.2024	13 - 15	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SMB 5	
Do. 14.03.2024	09 - 11	112 215	Maschinenelemente	SMB 3	
Fr. 15.03.2024	09 - 11	112 635	Leittechnik	SMB 5	
Mo. 18.03.2024	13 - 15	112 210	Technische Mechanik 2	SMB 3	
Di. 19.03.2024	09 - 11	112 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
Mi. 20.03.2024	09 - 11	112 400	Thermodynamik	SMB 3	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 24-I			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik (alte PO 2011/2019)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 11.03.2024	16 - 18	121 195	Meteorologie	SNL 4	Fernp. ?
Di. 12.03.2024	16 - 18	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
Do. 14.03.2024	13 - 14	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	
Fr. 15.03.2024	13 - 15	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
Mo. 18.03.2024	13 - 15	121 155	Stabilität	SNL 4	
Di. 19.03.2024	09 - 10:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 24-I			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik (neue PO 2023)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 11.03.2024	16 - 18	122 700	Elektrotechnik	SNL 2 neu	
Mi. 13.03.2024	09 - 10	122 170	Werkstoffkunde	SNL 2 neu	
Fr. 15.03.2024	13 - 14	122 325	Englisch 1	SNL 2 neu	
Di. 19.03.2024	13 - 15	122 210	Mechanik	SNL 2 neu	
Mi. 20.03.2024	09 - 10	122 400	Thermodynamik	SNL 2 neu	
Fr. 22.03.2024	09 - 11	122 110	Mathematik	SNL 2 neu	