

Klausurtermine WS 23/24-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: WS 23/24-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffsbetrieb/Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 11.01.2024	09 - 11	102 600	Regelungstechnik	SBT 5	
	13 - 15	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SBT 6	
	16 - 18	102 110	Mathematik 1	SBT 2	
Fr. 12.01.2024	09 - 11	102 215	Maschinenelemente	SBT 4	Pilot
	13 - 15	102 705	Elektrotechnik 2	SBT 3	
Mo. 15.01.2024	09 - 11	102 115	Mathematik 2	SBT 4	Pilot
	13 - 15	102 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	SBT 5	
	16 - 18	102 205	Technische Mechanik	SBT 3	
Di. 16.01.2024	09 - 11	102 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
	13 - 15	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
Mi. 17.01.2024	09 - 11	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
	13 - 15	102 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 5	
Do. 18.01.2024	09 - 11	102 635	Leittechnik	SBT 6	
Fr. 19.01.2024	09 - 11	102 450	Thermische Anlagen	SBT 5	
	13 - 15	102 120	Physik	SBT 2	
Mo. 22.01.2024	09 - 11	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	SBT 6	Fernprüfung
Di. 23.01.2024	09 - 11	102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2	
	13 - 15	102 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
Mi. 24.01.2024	09 - 11	102 400	Thermodynamik	SBT 4	
	13 - 15	102 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getr.	SBT 7	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 23/24-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 11.01.2024	09 - 11	112 600	Regelungstechnik	SMB 4	Pilot
	13 - 15	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SMB 5	
	16 - 18	112 110	Mathematik 1	SMB 1	
Fr. 12.01.2024	09 - 11	112 215	Maschinenelemente	SMB 3	Pilot
	13 - 15	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2	
Mo. 15.01.2024	09 - 11	112 115	Mathematik 2	SMB 3	Pilot
	13 - 14:30	112 140	Betriebsstoffe	SMB 4	
	16 - 18	112 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	
Di. 16.01.2024	09 - 11	112 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
	13 - 15	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
Mi. 17.01.2024	09 - 11	112 730	Elektrische Anlagen	SBM 6	
	13 - 15	112 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 4	
Do. 18.01.2024	09 - 11	112 635	Leittechnik	SMB 5	
	16 - 18	112 210	Technische Mechanik 2	SMB 3	
Fr. 19.01.2024	09 - 11	112 450	Thermische Anlagen	SMB 6	
	13 - 15	112 120	Physik	SMB 1	
Di. 23.01.2024	09 - 11	112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1	
	13 - 15	112 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
Mi. 24.01.2024	09 - 11	112 400	Thermodynamik	SMB 3	
	13 - 15	112 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungrn/Getr.	SMB 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 23/24-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 11.01.2024	16 - 18	103 110	Mathematik 1	SBT 3 neu	Pilot
Mo 15.01.2024	16 - 18	103 205	Technische Mechanik 1	SBT 3 neu	
Fr. 19.01.2024	13 - 15	103 120	Physik	SBT 3 neu	
Di. 23.01.2024	09 - 11	103 700	Elektrotechnik 1	SBT 3 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 23/24-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 11.01.2024	16 - 18	113 110	Mathematik 1	SMB 1 neu	Pilot
Mo. 15.01.2024	16 - 18	113 205	Technische Mechanik 1	SMB 1 neu	
Fr. 19.01.2024	13 - 15	113 120	Physik	SMB 1 neu	
Di. 23.01.2024	09 - 11	113 700	Elektrotechnik 1	SMB 1 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 23/24-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik (alte PO 2011/2019)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 11.01.2024	09 - 11	121 155	Stabilität	SNL 4	Fernprüfung
Fr. 12.01.2024	09 - 10:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
Mo. 15.01.2024	09 - 11	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
	13 - 15	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
Di. 16.01.2024	09 - 11	121 195	Meteorologie	SNL 4	
	13 - 14	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
Mi. 17.01.2024	13 - 14	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
	16 - 18	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
Do. 18.01.2024	13 - 15	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
	16 - 18	121 210	Mechanik	SNL 2	
Mo. 22.01.2024	09 - 11	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
	13 - 14	121 140	Chemie fester, flüssiger u. gasförmiger Stoffe	SNL 3	
Di. 23.01.2024	09 - 11	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	
	13 - 14	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	
Mi. 24.01.2024	09 - 10	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
	13 - 15	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 23/24-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik (neue PO 2023)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Do. 11.01.2024	09 - 10	122 325	Englisch 1	SNL 2 neu	
Mo. 15.01.2024	09 - 11	122 110	Mathematik	SNL 2 neu	
Di. 16.01.2024	13 - 14	122 170	Werkstoffkunde	SNL 2 neu	
Do. 18.01.2024	16 - 18	122 210	Mechanik	SNL 2 neu	
Di. 23.01.2024	09 - 11	122 700	Elektrotechnik	SNL 2 neu	
Mi. 24.01.2024	09 - 10	122 400	Thermodynamik	SNL 2 neu	