

Fachabschlussklausuren WiSe 2025/26-I**SBT, SMB, SNL**Die Klausuren finden grundsätzlich in **Präsenz** in den **Gebäuden der Hochschule** statt!

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WiSe 2025/26-I					
Bachelor Studiengang: Schiffsbetrieb/Schiffsbetriebstechnik					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 09.09.2025	09 - 11	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7	
Mi. 17.09.2025	09 - 11	102 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	7	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: WiSe 2025/26-I					
Bachelor Studiengang: Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsbetriebstechnik					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 08.09.2025	13 - 14	103 445	Strömungslehre	6	
	16 - 18	103 705	Elektrotechnik 2	4	
Mi. 10.09.2025	09 - 11	103 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	6	
	13 - 15	103 115	Mathematik 2	4	(EP)
Fr. 12.09.2025	09 - 11	103 210	Technische Mechanik 2	4	
	13 - 15	103 600	Mess- u. Regelungstechnik	6	
Mo. 15.09.2025	13 - 15	103 215	Maschinenelemente	5	(EP)
	16 - 18	103 720	Elektrische Maschinen	6	
Mi. 17.09.2025	09 - 11	103 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	
	16 - 18	103 170	Werkstofftechnik	4	
Fr. 19.09.2025	09 - 11	103 400	Thermodynamik	4	
	13 - 15	103 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	6	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WiSe 2025/26-I			
Bachelor Studiengang:		Schiffsbetrieb/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 09.09.2025	09 - 10:30	112 730	Elektrische Anlagen	6	
Do. 11.09.2025	09 - 11	112 450	Thermische Anlagen	6	
Mi. 17.09.2025	09 - 11	112 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WiSe 2025/26-I			
Bachelor Studiengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 08.09.2025	13 - 14	113 445	Strömungslehre	4	
	16 - 18	113 705	Elektrotechnik 2	2	
Mi. 10.09.2025	13 - 15	113 115	Mathematik 2	2	(EP)
Fr. 12.09.2025	09 - 11	113 210	Technische Mechanik 2	2	
	13 - 15	113 600	Mess- u. Regelungstechnik	4	
Mo. 15.09.2025	13 - 15	113 215	Maschinenelemente	3	(EP)
	16 - 18	113 720	Elektrische Maschinen	4	
Mi. 17.09.2025	09 - 11	113 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	4	
	16 - 18	113 170	Werkstofftechnik	2	
Fr. 19.09.2025	09 - 11	113 400	Thermodynamik	2	
	13 - 15	113 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WiSe 2025/26-I			
Bachelor Studiengang:		Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2023)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 08.09.2025	13 - 14	122 445	Strömungslehre	3	
Mi. 10.09.2025	13 - 15	122 115	Mathematik 2	3	
Mo. 15.09.2025	09 - 12	122 190	Navigation 3	5	
	13 - 15	122 180	Navigation 1	3	
Mi. 17.09.2025	09 - 11	122 365	Seehandelsrecht	5	
Fr. 19.09.2025	09 - 10	122 400	Thermodynamik	2	
	09 - 11	122 366	Verw./Umweltsch./Arbeitsrecht	5	
	13 - 14	122 219	Grundlagen Schiffbau	3	