

**Fachabschlussklausuren SoSe 25-I**  
**SBT, SMB, SNL**

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

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: <b>SoSe 25-I</b>					
Bachelor Studiengang: <b>Schiffsbetrieb/Schiffsbetriebstechnik</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>10.03.2025</b>	09 - 11	102 600	Regelungstechnik	5	
<b>Di.</b> <b>21.03.2025</b>	09 - 11	102 635	Leittechnik	6	
<b>Do.</b> <b>13.03.2025</b>	09 - 11	102 475	Arbeitsmaschinen	6	
<b>Mo.</b> <b>17.03.2025</b>	09 - 11	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	
<b>Mi.</b> <b>19.03.2025</b>	09 - 11	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	6	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: <b>SoSe 25-I</b>					
Bachelor Studiengang: <b>Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsbetriebstechnik</b>					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>10.03.2025</b>	13 - 15	103 205	Technische Mechanik 1	3	
<b>Mi.</b> <b>12.03.2025</b>	09 - 11	103 117	Mathematik 3	5	<b>(EP)</b>
<b>Do.</b> <b>13.03.2025</b>	09 - 11	103 120	Physik	3	
<b>Fr.</b> <b>14.03.2025</b>	09 - 11	103 335	Personalführung/Gefahrenabwehr	5	
<b>Mo.</b> <b>17.03.2025</b>	09 - 11	103 215	Maschinenelemente	5	<b>(EP)</b>
	13 - 15	103 700	Elektrotechnik 1	3	
<b>Mi.</b> <b>19.03.2025</b>	09 - 11	103 450	Thermische Anlagen	5	
	16 - 18	103 400	Thermodynamik	4	
<b>Do.</b> <b>20.03.2025</b>	13 - 15	103 110	Mathematik 1	3	<b>(EP)</b>

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SoSe 25-I</b>			
Bachelor Studiengang:		<b>Schiffsbetrieb/Schiffsmaschinenau</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>10.03.2025</b>	09 - 11	112 600	Regelungstechnik	4	
<b>Di.</b> <b>21.03.2025</b>	09 - 11	112 635	Leittechnik	5	
<b>Do.</b> <b>13.03.2025</b>	09 - 11	112 475	Arbeitsmaschinen	5	
<b>Mo.</b> <b>17.03.2025</b>	09 - 11	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SoSe 25-I</b>			
Bachelor Studiengang:		<b>Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsmaschinenau</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>10.03.2025</b>	13 - 15	113 205	Technische Mechanik 1	1	
	16 - 18	113 212	Technische Mechanik 3	3	
<b>Mi.</b> <b>12.03.2025</b>	09 - 11	113 117	Mathematik 3	3	<b>(EP)</b>
<b>Do.</b> <b>13.03.2025</b>	09 - 11	113 120	Physik	1	
<b>Mo.</b> <b>17.03.2025</b>	09 - 11	113 215	Maschinenelemente	3	<b>(EP)</b>
	13 - 15	113 700	Elektrotechnik 1	1	
<b>Mi.</b> <b>19.03.2025</b>	09 - 11	113 450	Thermische Anlagen	3	
	16 - 18	113 400	Thermodynamik	2	
<b>Do.</b> <b>20.03.2025</b>	13 - 15	113 110	Mathematik 1	1	<b>(EP)</b>

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SoSe 25-I</b>			
Bachelor Studiengang:		<b>Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2011/2019)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>17.03.2025</b>	09 - 11	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6	
<b>Mi.</b> <b>19.03.2025</b>	09 - 10:30	121 355	Supply Chain Controlling	6	
<b>Fr.</b> <b>21.03.2025</b>	09 - 11	121 320	Maritime Communications	6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SoSe 25-I</b>			
Bachelor Studiengang:		<b>Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2023)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b>					
<b>10.03.2025</b>	09 - 11	122 155	Stabilität	4	
	16 - 18	122 210	Mechanik	2	
<b>Mi.</b>					
<b>12.03.2025</b>	09 - 11	122 110	Mathematik 1	2	
	13 - 14	122 185	Navigation 2	4	
<b>Do.</b>					
<b>13.03.2025</b>	16 - 17	122 170	Werkstoffkunde	2	
<b>Fr.</b>					
<b>14.03.2025</b>	09 - 11	122 335	Personalführung/Gefahrenabwehr	4	
<b>Mo.</b>					
<b>17.03.2025</b>	09 - 10	122 145	Gefahrstoffe	4	
<b>Di.</b>					
<b>18.03.2025</b>	13 - 15	122 700	Elektrotechnik	2	
<b>Mi.</b>					
<b>19.03.2025</b>	09 - 11	122 195	Meteorologie	4	
	16 - 17	122 400	Thermodynamik	2	
<b>Fr.</b>					
<b>21.03.2025</b>	09 - 10	122 325	Englisch 1	2	