

Fachabschlussklausuren SoSe 25-II
SBT, SMB, SNL

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

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SoSe 2025-II			
Bachelor Studiengang:		Schiffsbetrieb/Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
30.06.2025	09 - 11	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	7	
	13 - 15	102 475	Arbeitsmaschinen	6	
	16 - 18	102 600	Regelungstechnik	5	
Di.					
01.07.2025	13 - 15	102 215	Maschinenelemente	4	(EP)
Mi.					
02.07.2025	09 - 11	102 115	Mathematik 2	4	(EP)
	16 - 18	102 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	5	
Do.					
03.07.2025	09 - 11	102 170	Werkstofftechnik	3	
	13 - 15	102 450	Thermische Anlagen	5	
Fr.					
04.07.2025	13 - 15	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	6	
Mo.					
07.07.2025	13 - 15	102 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	5	
	16 - 18	102 205	Technische Mechanik	3	
Di.					
08.07.2025	09 - 11	102 705	Elektrotechnik 2	3	
	13 - 15	102 635	Leittechnik	6	
	16 - 18	102 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	7	
Mi.					
09.07.2025	16 - 18	102 720	Elektrische Maschinen	5	
Do.					
10.07.2025	13 - 15	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	
	16 - 18	102 400	Thermodynamik	4	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SoSe 2025-II			
Bachelor Studiengang:		Schiffs- und Anlagentechnik/Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
30.06.2025	13 - 15	103 700	Elektrotechnik 1	3	
	16 - 18	103 600	Mess- und Regelungstechnik	6	
Di.					
01.07.2025	13 - 15	103 215	Maschinenelemente	5	(EP)
Mi.					
02.07.2025	09 - 11	103 115	Mathematik 2	4	(EP)
	16 - 18	103 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	6	
Do.					
03.07.2025	09 - 11	103 170	Werkstofftechnik	4	
	13 - 15	103 450	Thermische Anlagen	5	
Fr.					
04.07.2025	09 - 11	103 120	Physik	3	
	13 - 14	103 445	Strömungslehre	6	
Mo.					
07.07.2025	13 - 15	103 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	6	
	16 - 18	103 210	Technische Mechanik 2	4	
Di.					
08.07.2025	09 - 11	103 705	Elektrotechnik 2	4	
Mi.					
09.07.2025	09 - 11	103 110	Mathematik 1	3	(EP)
	16 - 18	103 720	Elektrische Maschinen	6	
Do.					
10.07.2025	13 - 15	103 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	
	16 - 18	103 400	Thermodynamik	4	
Fr.					
11.07.2025	09 - 11	103 117	Mathematik 3	5	(EP)
	13 - 15	103 205	Technische Mechanik 1	3	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SoSe 2025-II			
Bachelor Studiengang:		Schiffsbetrieb/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
30.06.2025	09 - 10:30	112 730	Elektrische Anlagen	6	
	13 - 15	112 475	Arbeitsmaschinen	5	
	16 - 18	112 600	Regelungstechnik	4	
Di.					
01.07.2025	13 - 15	112 215	Maschinenelemente	3	(EP)
Mi.					
02.07.2025	09 - 11	112 115	Mathematik 2	3	(EP)
	16 - 18	112 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4	
Do.					
03.07.2025	09 - 11	112 170	Werkstofftechnik	2	
	13 - 15	112 450	Thermische Anlagen	6	
Mo.					
07.07.2025	09 - 11	112 210	Technische Mechanik 2	3	
	13 - 14:30	112 140	Betriebsstoffe	4	
	16 - 18	112 205	Technische Mechanik 1	2	
Di.					
08.07.2025	09 - 11	112 705	Elektrotechnik 2	2	
	13 - 15	112 635	Leittechnik	5	
	16 - 18	112 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getriebe	6	
Mi.					
09.07.2025	16 - 18	112 720	Elektrische Maschinen	4	
Do.					
10.07.2025	13 - 15	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	5	
	16 - 18	112 400	Thermodynamik	3	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SoSe 2025-II			
Bachelor Studiengang:		Schiffs- u. Anlagentechnik/Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
30.06.2025	13 - 15	113 700	Elektrotechnik 1	1	
	16 - 18	113 600	Mess- und Regelungstechnik	4	
Di.					
01.07.2025	13 - 15	113 215	Maschinenelemente	3	(EP)
Mi.					
02.07.2025	09 - 11	113 115	Mathematik 2	2	(EP)
	16 - 18	113 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	4	
Do.					
03.07.2025	09 - 11	113 170	Werkstofftechnik	2	
	13 - 15	113 450	Thermische Anlagen	3	
Fr.					
04.07.2025	09 - 11	113 120	Physik	1	
	13 - 14	113 445	Strömungslehre	4	
Mo.					
07.07.2025	09 - 11	113 212	Technische Mechanik 3	3	
	16 - 18	113 210	Technische Mechanik 2	2	
Di.					
08.07.2025	09 - 11	113 705	Elektrotechnik 2	2	(EP)
Mi.					
09.07.2025	09 - 11	113 110	Mathematik 1	1	(EP)
	16 - 18	113 720	Elektrische Maschinen	4	
Do.					
10.07.2025	13 - 15	113 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	4	
	16 - 18	113 400	Thermodynamik	2	
Fr.					
11.07.2025	09 - 11	113 117	Mathematik 3	3	
	13 - 15	113 205	Technische Mechanik 1	1	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SoSe 2025-II			
Bachelor Studiengang:		Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2011/2019)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
30.06.2025	13 - 14:30	121 355	Supply Chain Controlling	6	
	16 - 18	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	5	
Mi.					
02.07.2025	13 - 15	121 365	Seehandelsrecht	5	
	16 - 17	121 219	Grundlagen Schiffbau	3	
Do.					
03.07.2025	16 - 18	121 195	Meteorologie	4	
Fr.					
04.07.2025	13 - 15	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	6	
Mo.					
07.07.2025	16 - 17	121 145	Gefahrstoffe	4	
Di.					
08.07.2025	09 - 12	121 190	Navigation 3	5	
	16 - 18	121 320	Maritime Communications	6	
Mi.					
09.07.2025	09 - 11	121 155	Stabilität	4	
Do.					
10.07.2025	09 - 11	121 310	Rechnungswesen	5	
	13 - 14	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	3	Fernp.
Fr.					
11.07.2025	09 - 11	121 115	Mathematik 2	3	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SoSe 2025-II			
Bachelor Studiengang:		Seeverkehr, Nautik u. Logistik (PO 2023)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo.					
30.06.2025	13 - 15	122 700	Elektrotechnik	2	
	16 - 18	122 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	5	
Di.					
01.07.2025	09 - 11	122 110	Mathematik 1	2	
	13 - 14	122 185	Navigation 2	4	
Mi.					
02.07.2025	13 - 15	122 365	Seehandelsrecht	5	
	16 - 17	122 219	Grundlagen Schiffbau	3	
Do.					
03.07.2025	09 - 10	122 170	Werkstoffkunde	2	
	16 - 18	122 195	Meteorologie	4	
Fr.					
04.07.2025	13 - 14	122 445	Strömungslehre	3	
Mo.					
07.07.2025	09 - 11	122 210	Mechanik	2	
	16 - 17	122 145	Gefahrstoffe	4	
Di.					
08.07.2025	09 - 12	122 190	Navigation 3	5	
	13 - 15	122 180	Navigation 1	3	
	16 - 18	122 325	Englisch 1	2	
Mi.					
09.07.2025	09 - 11	122 155	Stabilität	4	
Do.					
10.07.2025	16 - 17	122 400	Thermodynamik	2	
Fr.					
11.07.2025	09 - 11	122 115	Mathematik 2	3	