

Klausurtermine SS 2022-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: SS 2022-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 20.06.22	13 - 15 16 - 18	102 115 102 705	Mathematik 2 Elektrotechnik 2	SBT 4 neu SBT 3 neu	Fernprüfung
Di. 21.06.22	09 - 11 13 - 15 16 - 18	102 720 102 120 102 400	Elektrische Maschinen Physik Thermodynamik	SBT 5 neu SBT 2 neu SBT 4 neu	
Mi. 22.06.22	09 - 11 13 - 15 16 - 18	102 450 102 170 102 530	Thermische Anlagen Werkstofftechnik Verbrennungskraftmaschinen 2	SBT 5 neu SBT 3 neu SBT 6 neu	
Do. 23.06.22	09 - 11	102 600	Regelungstechnik	SBT 5 neu	Fernprüfung
Fr. 24.06.22	09 - 11 13 - 15	102 205 102 635	Technische Mechanik Leittechnik	SBT 3 neu SBT 6 neu	
Mo. 27.06.22	09 - 11 13 - 15 16 - 18	102 700 102 140 102 215	Elektrotechnik 1, Messtechnik Betriebs- und Gefahrstoffe Maschinenelemente	SBT 2 neu SBT 5 neu SBT 4 neu	Fernprüfung *
Di. 28.06.22	13 - 15	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SBT 6 neu	
Mi. 29.06.22	13 - 15 16 - 18	102 730 102 110	Mittelspannung/Elektrische Anlagen Mathematik 1	SBT 7 neu SBT 2 neu	Fernprüfung
Do. 30.06.22	13 - 15 16 - 18	102 475 102 219	Arbeitsmaschinen Grundlagen Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 6 neu SBT 5 neu	

* Stand: 31.05.2022

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2022-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 20.06.22	16 - 17	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	
Di. 21.06.22	09 - 11	101 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	letztmalig
Mi. 22.06.22	09 - 11	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	
Do. 23.06.22	09 – 11	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	letztmalig/ Fernprüfung
Fr. 24.06.22	13 - 15	101 635	Leittechnik	SBT 6	Fernprüfung
Mo. 27.06.22	16 – 18	101 215	Maschinenelemente	SBT 5	letztmalig/ Fernprüfung
Di. 28.06.22	13 - 15	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	
Mi. 29.06.22	13 - 15	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
Do. 30.06.22	13 - 15	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
	16 - 17	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	letztmalig

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2022-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di.. 21.06.22	09 - 11	111 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	letztmalig
Mi. 22.06.22	09 - 11	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	
Do. 23.06.22	09 – 11	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	letztmalig/ Fernprüfung *
Fr. 24.06.22	13 - 15	111 635	Leittechnik	SMB 5	Fernprüfung *
Mo. 27.06.22	13 - 15	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	
	16 – 18	111 215	Maschinenelemente	SMB 4	letztmalig/ Fernprüfung *
Di. 28.06.22	13 - 15	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6	
Mi. 29.06.22	13 – 14:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
Do. 30.06.22	13 - 15	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
	16 - 17	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	letztmalig

* Stand: 31.05.2022

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2022-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 20.06.22	13 - 15 16 - 18	112 115 112 705	Mathematik 2 Elektrotechnik 2	SMB 3 neu SMB 2 neu	Fernprüfung
Di. 21.06.22	09 - 11 13 - 15 16 - 18	112 720 112 120 112 400	Elektrische Maschinen Physik Thermodynamik	SMB 4 neu SMB 1 neu SMB 3 neu	
Mi. 22.06.22	09 - 11 13 - 15	112 450 112 170	Thermische Anlagen Werkstofftechnik	SMB 6 neu SMB 2 neu	
Do. 23.06.22	09 - 11	112 600	Regelungstechnik	SMB 4 neu	Fernprüfung
Fr. 24.06.22	09 - 11 13 - 15	112 205 112 635	Technische Mechanik 1 Leittechnik	SMB 2 neu SMB 5 neu	Fernprüfung
Mo. 27.06.22	09 - 11 13 - 14:30 16 - 18	112 700 112 140 112 215	Elektrotechnik 1, Messtechnik Betriebsstoffe Maschinenelemente	SMB 1 neu SMB 4 neu SMB 3 neu	Fernprüfung
Di. 28.06.22	13 - 15	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SMB 5 neu	
Mi. 29.06.22	09 - 11 13 - 14:30 16 - 18	112 210 112 730 112 110	Technische Mechanik 2 Elektrische Anlagen Mathematik 1	SMB 3 neu SMB 6 neu SMB 1 neu	Fernprüfung
Do. 30.06.22	13 - 15 16 - 18	112 475 112 219	Arbeitsmaschinen Grundlagen Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 5 neu SMB 4 neu	
Fr. 01.07.22	09 - 11	112 250	Konstruktion 3/FEM 1	SMB 5 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 20.06.22	16 - 17	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	
Di. 21.06.22	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	Fernprüfung
	16 - 17 *	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
Mi. 22.06.22	13 - 14	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
	16 - 18	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
Do. 23.06.22	09 - 11	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
Fr. 24.06.22	09 - 11	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
	13 - 15	121 320	Maritime Communications	SNL 6	Fernprüfung
Mo. 27.06.22	09 - 11	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	
	13 - 14	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	Fernprüfung
Di. 28.06.22	09 - 11	121 195	Meteorologie	SNL 4	Fernprüfung
	16 - 18	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
Mi. 29.06.22	09 - 11	121 210	Mechanik	SNL 2	
	13 - 14:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
Do. 30.06.22	13 - 15	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
	16 - 17	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
Fr. 01.07.22	09 - 11	121 155	Stabilität	SNL 4	

* Stand. 31.05.2022