

Klausurtermine WS 21/22-I**SBT, SMB, SNL**

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 06.09.2021	13 - 15	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	
Di. 07.09.2021	13 - 14	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	
Do. 09.09.2021	16 - 18	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
Di. 14.09.2021	09 - 11	101 635	Leittechnik	SBT 6	
Mi. 15.09.2021	09 - 11	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	
Do. 16.09.2021	16 - 18	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 06.09.2021	09 - 11	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3 neu	
Di. 07.09.2021	13 - 15	102 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	SBT 5 neu	
Mi. 08.09.2021	09 - 11	102 205	Technische Mechanik	SBT 3 neu	
	13 - 15	102 115	Mathematik 2	SBT 4 neu	
Do. 09.09.2021	09 - 11	102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2 neu	
	13 - 15	102 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 5 neu	
Fr. 10.09.2021	13 - 15	102 400	Thermodynamik	SBT 4 neu	
Mo. 13.09.2021	09 - 11	102 215	Maschinenelemente	SBT 4 neu	
	16 - 18	102 120	Physik	SBT 2 neu	
Di. 14.09.2021	09 - 11	102 600	Regelungstechnik	SBT 5 neu	
Mi. 15.09.2021	09 - 11	102 450	Thermische Anlagen	SBT 5 neu	
	16 - 18	102 110	Mathematik 1	SBT 2 neu	
Do. 16.09.2021	16 - 18	102 720	Elektrische Maschinen	SBT 5 neu	
Fr. 17.09.2021	09 - 11	102 705	Elektrotechnik 2	SBT 3 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 06.09.2021	13 - 15	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6	
Di. 07.09.2021	13 - 15	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	
Do. 09.09.2021	16 - 18	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
Di. 14.09.2021	09 - 11	111 635	Leittechnik	SMB 5	
Mi. 15.09.2021	09 - 11	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	
Do. 16.09.2021	16 - 17:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 06.09.2021	09 - 11	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2 neu	
Di. 07.09.2021	13 - 14:30	112 140	Betriebsstoffe	SMB 4 neu	
Mi. 08.09.2021	09 - 11	112 205	Technische Mechanik 1	SMB 2 neu	
	13 - 15	112 115	Mathematik 2	SMB 3 neu	
Do. 09.09.2021	09 - 11	112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1 neu	
	13 - 15	112 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 4 neu	
Fr. 10.09.2021	13 - 15	112 400	Thermodynamik	SMB 3 neu	
Mo. 13.09.2021	09 - 11	112 215	Maschinenelemente	SMB 3 neu	
	16 - 18	112 120	Physik	SMB 1 neu	
Di. 14.09.2021	09 - 11	112 600	Regelungstechnik	SMB 4 neu	
Mi. 15.09.2021	16 - 18	112 110	Mathematik 1	SMB 1 neu	
Do. 16.09.2021	13 - 15	112 210	Technische Mechanik 2	SMB 3 neu	
	16 - 18	112 720	Elektrische Maschinen	SMB 4 neu	
Fr. 17.09.2021	09 - 11	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-I			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 06.09.2021	09 - 10	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
Di. 07.09.2021	09 - 10:30 13 - 14	121 355 121 145	Supply Chain Controlling Gefahrstoffe	SNL 6 SNL 4	
Mi. 08.09.2021	13 - 14	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	
Do. 09.09.2021	09 - 11 13 - 14	121 700 121 219	Elektrotechnik Grundlagen Schiffbau	SNL 2 SNL 3	
Fr. 10.09.2021	09 - 12 13 - 14	121 190 121 400	Navigation 3 Thermodynamik	SNL 5 SNL 2	
Mo. 13.09.2021	16 - 18	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
Di. 14.09.2021	09 - 11 16 - 18	121 195 121 320	Meteorologie Maritime Communications	SNL 4 SNL 6	
Mi. 15.09.2021	09 - 11	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
Do. 16.09.2021	09 - 11 13 - 15	121 155 121 210	Stabilität Mechanik	SNL 4 SNL 2	
Fr. 17.09.2021	13 - 15	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	