

Klausurtermine WS 20/21-II**SBT, SMB, SNL**

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 20/21-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 08.02.2021	16 - 18	101 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2	letztmalig
Di. 09.02.2021	12 - 13	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	
Do. 11.02.2021	12 - 14	101 400	Thermodynamik	SBT 4	
Fr. 12.02.2021	12 - 14	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	letztmalig
	08 - 10	101 110	Mathematik 1	SBT 2	
Mo. 15.02.2021	08 - 10	101 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
Di. 16.02.2021	12 - 14	101 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
Mi. 17.02.2021	16 - 18	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	
Do. 18.02.2021	08 - 10	101 215	Maschinenelemente	SBT 5	
Mo. 22.02.2021	08 - 10	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	
Di. 23.02.2021	14 - 16	101 140	Betriebsstoffe	SBT 4	letztmalig
	16 - 18	101 705	Elektrotechnik 2	SBT 3	
Mi. 24.02.2021	12 - 14	101 120	Physik	SBT 2	
Do. 25.02.2021	08 - 09	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	
Fr. 26.02.2021	08 - 10	101 115	Mathematik 2	SBT 4	
Mo. 01.03.2021	08 - 10	101 205	Technische Mechanik	SBT 3	
Di. 02.03.2021	08 - 10	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
Do. 04.03.2021	16 - 18	101 635	Leittechnik	SBT 6	
Fr. 05.03.2021	08 - 10	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 20/21-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 08.02.2021	16 - 18	102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2 neu	
Do. 11.02.2021	12 - 14	102 400	Thermodynamik	SBT 4 neu	
Fr. 12.02.2021	08 - 10	102 110	Mathematik 1	SBT 2 neu	
Di. 16.02.2021	12 - 14	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3 neu	
Do. 18.02.2021	08 - 10	102 215	Maschinenelemente	SBT 4 neu	
Di. 23.02.2021	16 - 18	102 705	Elektrotechnik 2	SBT 3 neu	
Mi. 24.02.2021	12 - 14	102 120	Physik	SBT 2 neu	
Fr. 26.02.2021	08 - 10	102 115	Mathematik 2	SBT 4 neu	
Mo. 01.03.2021	08 - 10	102 205	Technische Mechanik	SBT 3 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 20/21-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 08.02.2021	16 - 18	112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1 neu	
Do. 11.02.2021	12 - 14	112 400	Thermodynamik	SMB 3 neu	
Fr. 12.02.2021	08 - 10	112 110	Mathematik 1	SMB 1 neu	
Di. 16.02.2021	12 - 14	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2 neu	
Do. 18.02.2021	08 - 10	112 215	Maschinenelemente	SMB 3 neu	
Di. 23.02.2021	16 - 18	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2 neu	
Mi. 24.02.2021	12 - 14	112 120	Physik	SMB 1 neu	
Fr. 26.02.2021	08 - 10	112 115	Mathematik 2	SMB 3 neu	
Mo. 01.03.2021	08 - 10	112 205	Technische Mechanik 1	SMB 2 neu	
Mi. 03.03.2021	12 - 14	112 210	Technische Mechanik 2	SMB 3 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 20/21-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 08.02.2021	16 - 18	111 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1	letztmalig
Do. 11.02.2021	12 - 14	111 400	Thermodynamik	SMB 3	
Fr. 12.02.2021	08 - 10 12 - 14	111 110 111 525	Mathematik 1 Verbrennungskraftmaschinen	SMB 1 SMB 6	letztmalig
Mo. 15.02.2021	08 - 10	111 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
Di. 16.02.2021	12 - 14	111 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
Mi. 17.02.2021	16 - 18	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	
Do. 18.02.2021	08 - 10	111 215	Maschinenelemente	SMB 4	
Mo. 22.02.2021	08 - 10	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	
Di. 23.02.2021	14 - 16 16 - 18	111 140 111 705	Betriebsstoffe Elektrotechnik 2	SMB 5 SMB 2	
Mi. 24.02.2021	12 - 14	111 120	Physik	SMB 1	letztmalig
Do. 25.02.2021	08 - 09	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	
Fr. 26.02.2021	08 - 10	111 115	Mathematik 2	SMB 3	
Mo. 01.03.2021	08 - 10	111 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	
Di. 02.03.2021	08 - 10	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
Mi. 03.03.2021	12 - 14	111 210	Technische Mechanik 2	SMB 3	
Do. 04.03.2021	16 - 18	111 635	Leittechnik	SMB 5	
Fr. 05.03.2021	08 - 09:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 20/21-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 08.02.2021	16 - 18	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	
Di. 09.02.2021	12 - 13	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	
Mi. 10.02.2021	08 - 09:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
Do. 11.02.2021	12 - 13	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
	16 - 18	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
Mo. 15.02.2021	08 - 10	121 195	Meteorologie	SNL 4	
Di. 16.02.2021	12 - 13	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
Mi. 17.02.2021	16 - 18	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
Do. 18.02.2021	16 - 18	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
Do. 23.02.2021	08 - 10	121 155	Stabilität	SNL 4	
Mi. 24.02.2021	08 - 10	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
Do. 25.02.2021	08 - 09	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
Mo. 01.03.2021	16 - 18	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
Di. 02.03.2021	08 - 10	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
Mi. 03.03.2021	12 - 14	121 210	Mechanik	SNL 2	
Do. 04.03.2021	16 - 19	121 190	Navigation 3	SNL 5	
Fr. 05.03.2021	08 - 09	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	