

**Klausurtermine SS 2020-II****SBT, SMB, SNL**

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2020-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	08 - 10	102 120	Physik	SBT 2 neu	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	12 - 14	102 705	Elektrotechnik 2	SBT 3 neu	
<b>Di.</b> <b>30.06.2020</b>	12 - 14	102 110	Mathematik 1	SBT 2 neu	
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	08 - 10	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3 neu	
<b>Di.</b> <b>07.07.2020</b>	08 - 10	102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2 neu	
<b>Do.</b> <b>09.07.2020</b>	12 - 14	102 205	Technische Mechanik	SBT 3 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2020-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2020</b>	16 - 18	101 140	Betriebsstoffe	SBT 4	
<b>Di.</b> <b>23.06.2020</b>	16 - 17	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	08 - 10	101 120	Physik	SBT 2	
	16 - 17	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	
<b>Do.</b> <b>25.06.2020</b>	16 - 18	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	12 - 14	101 705	Elektrotechnik 2	SBT 3	
<b>Sa.</b> <b>27.06.2020</b>	09 - 11	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	
<b>Mo.</b> <b>29.06.2020</b>	16 - 18	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	
<b>Di.</b> <b>30.06.2020</b>	08 - 10	101 335	Personalführung/ISPS	SBT 4	
	12 - 14	101 110	Mathematik 1	SBT 2	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2020</b>	08 - 10	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	08 - 10	101 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
	12 - 14	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	
<b>Fr.</b> <b>03.07.2020</b>	08 - 10	101 400	Thermodynamik	SBT 4	
<b>Sa.</b> <b>04.07.2020</b>	09 - 11	101 215	Maschinenelemente	SBT 5	
<b>Mo.</b> <b>06.07.2020</b>	12 - 14	101 115	Mathematik 2	SBT 4	
<b>Di.</b> <b>07.07.2020</b>	08 - 10	101 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2	
<b>Mi.</b> <b>08.07.2020</b>	16 - 18	101 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
<b>Do.</b> <b>09.07.2020</b>	12 - 14	101 205	Technische Mechanik	SBT 3	
<b>Fr.</b> <b>10.07.2020</b>	08 - 10	101 635	Leittechnik	SBT 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2020-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	08 - 10	112 120	Physik	SMB 1 neu	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	12 - 14	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2 neu	
<b>Di.</b> <b>30.06.2020</b>	12 - 14	112 110	Mathematik 1	SMB 1 neu	
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	08 - 10	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2 neu	
<b>Di.</b> <b>07.07.2020</b>	08 - 10	112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1 neu	
<b>Do.</b> <b>09.07.2020</b>	12 - 14	112 205	Technische Mechanik 1	SMB 2 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2020-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2020</b>	16 - 18	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	
<b>Di.</b> <b>23.06.2020</b>	12 - 14	111 210	Technische Mechanik 2	SMB 3	
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	08 - 10	111 120	Physik	SMB 1	
	16 - 17	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	
<b>Do.</b> <b>25.06.2020</b>	16 - 18	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	12 - 14	111 705	Elektrotechnik 2	SMB 2	
<b>Mo.</b> <b>29.06.2020</b>	16 - 18	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	
<b>Di.</b> <b>30.06.2020</b>	12 - 14	111 110	Mathematik 1	SMB 1	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2020</b>	08 - <b>09:30</b>	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	08 - 10	111 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
	12 - 14	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	
<b>Fr.</b> <b>03.07.2020</b>	08 - 10	111 400	Thermodynamik	SMB 3	
<b>Sa.</b> <b>04.07.2020</b>	09 - 11	111 215	Maschinenelemente	SMB 4	
<b>Mo.</b> <b>06.07.2020</b>	12 - 14	111 115	Mathematik 2	SMB 3	
<b>Di.</b> <b>07.07.2020</b>	08 - 10	111 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1	
<b>Mi.</b> <b>08.07.2020</b>	16 - 18	111 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
<b>Do.</b> <b>09.07.2020</b>	12 - 14	111 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	
<b>Fr.</b> <b>10.07.2020</b>	08 - 10	111 635	Leittechnik	SMB 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>SS 2020-II</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Seeverkehr, Nautik und Logistik</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>22.06.2020</b>	16 - 18	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
<b>Di.</b> <b>23.06.2020</b>	16 - 17	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	
<b>Mi.</b> <b>24.06.2020</b>	16 - 17	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
<b>Do.</b> <b>25.06.2020</b>	08 - 09	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
	12 - 13:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
<b>Fr.</b> <b>26.06.2020</b>	12 - 14	121 195	Meteorologie	SNL 4	
<b>Sa.</b> <b>27.06.2020</b>	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	
<b>Mo.</b> <b>29.06.2020</b>	16 - 18	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
<b>Di.</b> <b>30.06.2020</b>	08 - 10	121 335	Personalführung/ISPS	SNL 4	
<b>Mi.</b> <b>01.07.2020</b>	08 - 10	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
<b>Do.</b> <b>02.07.2020</b>	12 - 14	121 155	Stabilität	SNL 4	
<b>Fr.</b> <b>03.07.2020</b>	08 - 09	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
<b>Sa.</b> <b>04.07.2020</b>	09 - 11	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
<b>Mo.</b> <b>06.07.2020</b>	08 - 10	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
<b>Di.</b> <b>07.07.2020</b>	08 - 10	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	
<b>Mi.</b> <b>08.07.2020</b>	08 - 09	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	
<b>Do.</b> <b>09.07.2020</b>	12 - 14	121 210	Mechanik	SNL 2	
<b>Fr.</b> <b>10.07.2020</b>	08 - 10	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	