

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

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2020	09 - 11	102 120	Physik		SBT 2 neu
Mi. 11.03.2020					
Fr. 13.03.2020	09 - 11	102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik		SBT 2 neu
	09 - 11	102 110	Mathematik 1		SBT 2 neu

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2020	13 - 15 16 - 17	101 140	Betriebsstoffe		SBT 4
		101 145	Gefahrstoffe		SBT 6
Di. 10.03.2020	09 - 11 13 - 15 16 - 18	101 115	Mathematik 2		SBT 4
		101 600	Regelungstechnik		SBT 5
		101 635	Leittechnik		SBT 6
Do. 12.03.2020	09 - 11 16 - 18	101 450	Dampfanlagen		SBT 6
		101 400	Thermodynamik		SBT 4
Fr. 13.03.2020	13 - 15	101 475	Arbeitsmaschinen		SBT 6
Mo. 16.03.2020	09 - 11 16 - 18	101 215	Maschinenelemente		SBT 5
		101 335	Personalführung/ISPS		SBT 4
Di. 17.03.2020	09 - 11	101 525	Verbrennungskraftmaschinen		SBT 6

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2020	09 - 11	112 120	Physik		SMB 1 neu
Mi. 11.03.2020					
Fr. 13.03.2020	09 - 11	112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik		SMB 1 neu
	09 - 11	112 110	Mathematik 1		SMB 1 neu

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-I			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2020	13 - 15	111 140	Betriebsstoffe		SMB 5
Di. 10.03.2020	09 - 11	111 115	Mathematik 2		SMB 3
	13 - 15	111 600	Regelungstechnik		SMB 4
	16 - 18	111 635	Leittechnik		SMB 5
Do. 12.03.2020	09 - 11	111 450	Dampfanlagen		SMB 5
	13 - 15	111 210	Technische Mechanik 2		SMB 3
Fr. 13.03.2020	13 - 15	111 475	Arbeitsmaschinen		SMB 5
Mo. 16.03.2020	09 - 11	111 215	Maschinenelemente		SMB 4
	16 - 18	111 400	Thermodynamik		SMB 3

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2020-I			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 09.03.2020	09 - 10	121 170	Werkstoffkunde		SNL 2
	16 - 17	121 145	Gefahrstoffe		SNL 4
Di. 10.03.2020	16 - 18	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr		SNL 6
Mi. 11.03.2020	09 - 11	121 700	Elektrotechnik		SNL 2
	13 - 15	121 155	Stabilität		SNL 4
Do. 12.03.2020	09 - 11	121 320	Maritime Communications		SNL 6
	16 - 17	121 400	Thermodynamik		SNL 2
Fr. 13.03.2020	09 - 11	121 195	Meteorologie		SNL 4
Mo. 16.03.2020	09 - 11	121 210	Mechanik		SNL 2
	16 - 18	121 335	Personalführung/ISPS		SNL 4
Di. 17.03.2020	09 - 10:30	121 355	Supply Chain Controlling		SNL 6