

Klausurtermine WS 19/20-II**SBT, SMB, SNL**

Terminplan Fachabschlussklausuren				Prüfungszeitraum: WS 19/20-II	
Bachelor-Studiengang:			Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)		
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 14.01.2020	09 - 11	102 110	Mathematik 1	SBT 2 neu	
Do. 16.01.2020	16 - 18	102 120	Physik	SBT 2 neu	
Fr. 17.01.2020	13 - 15	102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren				Prüfungszeitraum: WS 19/20-II	
Bachelor-Studiengang:			Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik		
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 14.01.2020	09 - 11	101 110	Mathematik 1	SBT 2	
	09 - 11	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	
	13 - 14	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	
	16 - 18	101 335	Personalführung/ISPS	SBT 4	
Mi. 15.01.2020	09 - 11	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	
	13 - 15	101 635	Leittechnik	SBT 6	
Do. 16.01.2020	09 - 11	101 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
	13 - 15	101 400	Thermodynamik	SBT 4	
	16 - 18	101 120	Physik	SBT 2	
Fr. 17.01.2020	09 - 11	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
	13 - 15	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
	13 - 15	101 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2	
Mo. 20.01.2020	09 - 11	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	
	13 - 15	101 115	Mathematik 2	SBT 4	
	16 - 18	101 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
Di. 21.01.2020	09 - 11	101 205	Technische Mechanik	SBT 3	
	13 - 15	101 215	Maschinenelemente	SBT 5	
Mi. 22.01.2020	09 - 11	101 705	Elektrotechnik 2	SBT 3	
	13 - 15	101 140	Betriebsstoffe	SBT 4	
Do. 23.01.2020	09 - 10	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren				Prüfungszeitraum: WS 19/20-II	
Bachelor-Studiengang:			Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)		
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 14.01.2020	09 - 11	112 110	Mathematik 1	SMB 1 neu	
Do. 16.01.2020	16 - 18	112 120	Physik	SMB 1 neu	
Fr. 17.01.2020	13 - 15	112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren				Prüfungszeitraum: WS 19/20-II	
Bachelor-Studiengang: Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 14.01.2020	09 - 11	111 110	Mathematik 1	SMB 1	
	09 - 11	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	
	13 - 14	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	
Mi. 15.01.2020	09 - 11	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	
	13 - 15	111 635	Leittechnik	SMB 5	
	16 - 18	111 210	Technische Mechanik 2	SMB 3	
Do. 16.01.2020	09 - 11	111 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
	13 - 15	111 400	Thermodynamik	SMB 3	
	16 - 18	111 120	Physik	SMB 1	
Fr. 17.01.2020	09 - 10:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
	13 - 15	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
	13 - 15	111 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1	
Mo. 20.01.2020	09 - 11	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6	
	13 - 15	111 115	Mathematik 2	SMB 3	
	16 - 18	111 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
Di. 21.01.2020	09 - 11	111 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	
	13 - 15	111 215	Maschinenelemente	SMB 4	
Mi. 22.01.2020	09 - 11	111 705	Elektrotechnik 2	SMB 2	
	13 - 15	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren				Prüfungszeitraum: WS 19/20-II	
Bachelor-Studiengang: Seeverkehr, Nautik und Logistik					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 14.01.2019	09 - 10	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
	13 - 14	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
	16 - 18	121 335	Personalführung/ISPS	SNL 4	
Mi. 15.01.2020	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	
	16 - 18	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
Do. 16.01.2020	09 - 11	121 155	Stabilität	SNL 4	
	13 - 14	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
	16 - 18	121 150	Be- u. Entladung / Ladungssicher.	SNL 5	
Fr. 17.01.2020	09 - 11	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
	13 - 14:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
	13 - 15	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	
Mo. 20.01.2020	09 - 11	121 195	Meteorologie	SNL 4	
	13 - 15	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
	16 - 18	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
Di. 21.01.2020	09 - 11	121 210	Mechanik	SNL 2	
	13 - 15	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
Mi. 22.01.2020	09 - 10	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	
	16 - 18	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
Do. 23.01.2020	09 - 10	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	