

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 09 - 11 13 - 14	111 110 111 450 111 219	Mathematik 1 Dampfanlagen Grundlagen Schiffbau	SMB 1 SMB 5 SMB 4	
Mi. 15.01.2020	09 - 11 13 - 15 16 - 18	111 600 111 635 111 210	Regelungstechnik Leittechnik Technische Mechanik 2	SMB 4 SMB 5 SMB 3	
Do. 16.01.2020	09 - 11 13 - 15 16 - 18	111 170 111 400 111 120	Werkstofftechnik Thermodynamik Physik	SMB 2 SMB 3 SMB 1	
Fr. 17.01.2020	09 - 10:30 13 - 15 13 - 15	111 730 111 475 111 700	Elektrische Anlagen Arbeitsmaschinen Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 6 SMB 5 SMB 1	
Mo. 20.01.2020	09 - 11 13 - 15 16 - 18	111 525 111 115 111 720	Verbrennungskraftmaschinen Mathematik 2 Elektrische Maschinen	SMB 6 SMB 3 SMB 4	
Di. 21.01.2020	09 - 11 13 - 15	111 205 111 215	Technische Mechanik 1 Maschinenelemente	SMB 2 SMB 4	
Mi. 22.01.2020	09 - 11 13 - 15	111 705 111 140	Elektrotechnik 2 Betriebsstoffe	SMB 2 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 13 - 14 16 - 18	121 170 121 219 121 335	Werkstoffkunde Grundlagen Schiffbau Personalführung/ISPS	SNL 2 SNL 3 SNL 4	
Mi. 15.01.2020	09 - 12 16 - 18	121 190 121 315	Navigation 3 Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 5 SNL 6	
Do. 16.01.2020	09 - 11 13 - 14 16 - 18	121 155 121 400 121 150	Stabilität Thermodynamik Be- u. Entladung / Ladungssicher.	SNL 4 SNL 2 SNL 5	
Fr. 17.01.2020	09 - 11 13 - 14:30 13 - 15	121 365 121 355 121 700	Seehandelsrecht Supply Chain Controlling Elektrotechnik	SNL 5 SNL 6 SNL 2	
Mo. 20.01.2020	09 - 11 13 - 15 16 - 18	121 195 121 115 121 366	Meteorologie Mathematik 2 Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 4 SNL 3 SNL 5	
Di. 21.01.2020	09 - 11 13 - 15	121 210 121 320	Mechanik Maritime Communications	SNL 2 SNL 6	
Mi. 22.01.2020	09 - 10 16 - 18	121 140 121 310	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe Rechnungswesen	SNL 3 SNL 5	
Do. 23.01.2020	09 - 10	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	