

Klausurtermine WS 18/19-II**SBT, SMB, SNL**

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 18/19-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 14.01.2019	09 - 11	101 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
	13 - 15	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	
	16 - 18	101 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
Di. 15.01.2019	09 - 11	101 120	Physik	SBT 2	
	09 - 11	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
	13 - 15	101 115	Mathematik 2	SBT 4	
	16 - 18	101 215	Maschinenelemente	SBT 5	
Mi. 16.01.2019	09 - 11	101 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2	
	13 - 15	101 140	Betriebsstoffe	SBT 4	
	16 - 18	101 205	Technische Mechanik	SBT 3	
Do. 17.01.2019	09 - 11	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	
	13 - 15	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
	16 - 18	101 635	Leittechnik	SBT 6	
Fr. 18.01.2019	09 - 10	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	
	09 - 11	101 110	Mathematik 1	SBT 2	
	13 - 15	101 400	Thermodynamik	SBT 4	
Mo. 21.01.2019	09 - 11	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	
	13 - 15	101 705	Elektrotechnik 2	SBT 3	
	16 - 18	101 335	Personalführung/ISPS	SBT 4	
Di. 22.01.2019	09 - 10	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 18/19-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 14.01.2019	09 - 11	111 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
	13 - 15	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6	
	16 - 18	111 120	Physik	SMB 1	
	16 - 18	111 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
Di. 15.01.2019	09 - 11	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
	13 - 15	111 115	Mathematik 2	SMB 3	
	16 - 18	111 215	Maschinenelemente	SMB 4	
Mi. 16.01.2019	09 - 11	111 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1	
	13 - 15	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	
	16 - 18	111 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	
Do. 17.01.2019	09 - 11	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	
	13 - 14:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
	16 - 18	111 635	Leittechnik	SMB 5	
Fr. 18.01.2019	09 - 11	111 110	Mathematik 1	SMB 1	
	13 - 15	111 400	Thermodynamik	SMB 3	
Mo. 21.01.2019	09 - 11	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	
	13 - 15	111 705	Elektrotechnik 2	SMB 2	
Di. 22.01.2019	09 - 10	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	
	13 - 15	111 210	Technische Mechanik 2	SMB 3	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 18/19-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 14.01.2019	09 - 10	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
	09 - 11	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
	13 - 15	121 195	Meteorologie	SNL 4	
	16 - 18	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
Di. 15.01.2019	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	
	13 - 15	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
	16 - 18	121 155	Stabilität	SNL 4	
Mi. 16.01.2019	09 - 11	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	
	13 - 15	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
	16 - 17:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
Do. 17.01.2019	13 - 15	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
Fr. 18.01.2019	09 - 10	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	
	13 - 15	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
	13 - 14	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
Mo. 21.01.2019	09 - 10	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	
	13 - 15	121 150	Be- u. Entladung / Ladungssicher.	SNL 5	
	16 - 18	121 335	Personalführung/ISPS	SNL 4	
Di. 22.01.2019	09 - 10	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
	13 - 15	121 210	Mechanik	SNL 2	