

Klausurtermine SS 2019-II**SBT, SMB, SNL**

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 24.06.2019	09 - 11	101 335	Personalführung/ISPS	SBT 4	
	13 - 15	101 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
	16 - 18	101 120	Physik	SBT 2	
	16 - 18	101 215	Maschinenelemente	SBT 5	
Di. 25.06.2019	09 - 11	101 400	Thermodynamik	SBT 4	
	13 - 15	101 635	Leittechnik	SBT 6	
	16 - 18	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
Mi. 26.06.2019	09 - 11	101 110	Mathematik 1	SBT 2	
	13 - 15	101 205	Technische Mechanik	SBT 3	
	16 - 17	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	
Do. 27.06.2019	09 - 11	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	
	13 - 15	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	
	16 - 18	101 115	Mathematik 2	SBT 4	
Fr. 28.06.2019	09 - 11	101 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2	
	13 - 15	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
Mo. 01.07.2019	09 - 11	101 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
	13 - 15	101 140	Betriebsstoffe	SBT 4	
	16 - 17	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	
Di. 02.07.2019	09 - 11	101 705	Elektrotechnik 2	SBT 3	
	13 - 15	101 525	Verbrennungskraftmaschinen	SBT 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 24.06.2019	13 - 15	111 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
	16 - 18	111 120	Physik	SMB 1	
	16 - 18	111 215	Maschinenelemente	SMB 4	
Di. 25.06.2019	09 - 11	111 400	Thermodynamik	SMB 3	
	13 - 15	111 635	Leittechnik	SMB 5	
	16 - 17:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
Mi. 26.06.2019	09 - 11	111 110	Mathematik 1	SMB 1	
	13 - 15	111 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	
	16 - 17	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	
Do. 27.06.2019	09 - 11	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	
	13 - 15	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	
	16 - 18	111 115	Mathematik 2	SMB 3	
Fr. 28.06.2019	09 - 11	111 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1	
	13 - 15	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
Mo. 01.07.2019	09 - 11	111 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
	13 - 15	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	
	16 - 18	111 210	Technische Mechanik 2	SMB 3	
Di. 02.07.2019	09 - 11	111 705	Elektrotechnik 2	SMB 2	
	13 - 15	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 24.06.2019	09 - 11	121 335	Personalführung/ISPS	SNL 4	
	13 - 14	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
	16 - 18	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
Di. 25.06.2019	09 - 10	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	
	13 - 15	121 195	Meteorologie	SNL 4	
Mi. 26.06.2019	09 - 10:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
	13 - 15	121 210	Mechanik	SNL 2	
	13 - 15	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
	16 - 17	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
Do. 27.06.2019	09 - 11	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
	13 - 15	121 155	Stabilität	SNL 4	
	16 - 18	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
Fr. 28.06.2019	09 - 11	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
	09 - 11	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	
	13 - 14	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	
Mo. 01.07.2019	09 - 11	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
	16 - 17	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	
Di. 02.07.2019	09 - 11	121 150	Be- u. Entladung / Ladungssicher.	SNL 5	