

Fachschiule für Seefahrt				v4 gültig ab 6.3.17				Sommerschulhalbjahr 2017														
Klasse	A19				A18				C19				C18A				C18B					
KL.-Leh.	Braun				Heio Potthoff				Bastian				Hagedorn				Rother					
S.-Zahl	7				15				17				12				13					
Tag	DS	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	HS	Code	Fach			
Montag	I	MK 313,26 MarE 311	Fe HP	213 115	NavP 306,20,1,701	--- Po	--- 213	WS 3.20	Ha	26	Sim/Lab 7.20	Jä/Kö	117/104 MH/24	Da 3.50	Kü	24			Nautik			
	II	MK 313,26 MarE 311	Fe HP	213 115	NavP 306,20,1,701	--- Po	--- 213	IntRe 6.20	Kü	26	Sim/Lab 7.20 Sim 7.20	Jä/Kö Jä	117/ 104	Wul 5.0	Ha	24		1..	Gesellschaft und Kommunikation			
	III	MK 313,26 WD 301,05,19	Fe HP	213 115	ReiPI 314 NavP 306,20,1,701	HP/Po Po	115 213	BS 3.10-LB BS 3.10-LA	Kö	Lab	Sim 7.20	Jä	117/ 104	Wul 5.0	Ha	24		2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften			
	IV	Mot / SM	Ha	26	ReiPI 314 NavP 306,20,1,701	HP/Po Po	115 213	E-Gdlg 412,3-L	Kö	24	WP1: NfT ab 14.15h* 7.30 1. WP2: SepP / WP3: LNG	Po Ro	213 MH	WP1: NfT ab 14.15h* 7.30 1. WP2: SepP / WP3: LNG	Po Ro	213 MH	Ja	3..	Schiffsführung			
	V				ReiPI 314 NavP 306,20,1,701	HP/Po Po	115 213				WP1: NfT ab 14.15h* 7.30 1. WP2: SepP / WP3: LNG	Po Ro	213 MH	WP1: NfT ab 14.15h* 7.30 1. WP2: SepP / WP3: LNG	Po Ro	213 MH		4..	Ladungsumschlag und Stauung			
Dienstag	I	ARPA 307	Po	115	LadT 404,5,6	Kü	14	Ma 2.10	Ba	26	Mot 3.30	Si	25	AMA 3.40	Ro	28			5.. Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord			
	II	ECDIS 308,22	Po	115	ShTh 502	HP	14	AW 6.10	Kü	24 (26)	AMA 3.40	Ro	25	MDyn 3.70	Ba	28						
	III	Ma 201,2	HP	14a	WK 323	Jä	115	SB 3.60	Kü	24 (26)	MDyn 3.70	Ba	25	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	28						
	IV	Phy 203	Ba	14a	Tanker ZQ	HP	14	SVW 1.30	Ro	26	WP4: E-Praxis WP5: Tanker ZQ	Vo HP	24/MH 14	WP4: E-Praxis WP5: Tanker ZQ	Vo HP	24/MH 14			Technik			
	V																	1..	Gesellschaft und Kommunikation			
Mittwoch	I	WD 301,05,19	HP	14a	Nav 315,6,7,24	Po	26	Ther 2.21	Si	24 (28)	Wul 5.0	Ha	25	Sim/Lab 7.20	Jä/Kö	117/104 MH/24	Ro	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften			
	II	Ma 201,2	HP	14a	Nav 315,6,7,24	Po	26	Elek23 4.12,3	Vo	24 (28)	AMA 3.40	Ro	25	Sim/Lab 7.20 Sim 7.20	Jä/Kö Jä	117/ 104	Br	3..	Schiffsbetriebstechnik			
	III	Nav 302,3,16,7,24	Po	26	PFAR 508,14	Ro	14	DEng 1.10	Br	24	RLT 4.33,4	Vo	25	Sim 7.20	Jä	117/ 104		4..	Elektrotechnik			
	IV	DEng 101,2	Br	25	1. Ü/SM *	Jä	14	Ther 2.21 -----	Si ---	26	Steu 4.20	Vo	24	AMA 3.40	Ro	28		5..	Wartung und Instandsetzung			
	V																	6..	Überwachung und Fürsorge			
Do'tag	I	Ch 204	Ta	28	DEng 101,2	Br	13/ 13a	WS 3.20 TU 6.50	Ha Ro	24	A-Wul 5.20 Mot 3.30	Ro Ha	25	Steu 4.20	Vo	26						
	II	spMa 202	HP	28	LadT 404,5,6	Kü	13/ 13a	DEng 1.10	Br	24	Da 3.50	Ha	25	Steu 4.20	Vo	26			2 von 3 Grp parallel; Kö bis 10.45h			
	III	WD 301,05,19	HP	28	LadT 404,5,6 SeehR 401,2,3	Kü	13/ 13a	BS 3.10(-LC) Elek23 4.12,3	Kö/Jä Vo	24(Lab) 24	AMA 3.40	Ro	25	Mot 3.30	Si	26			Angebot "Wahlpflichtfächer"			
	IV	DEng 101,2	Br	28	SeehR 401,2,3	Kü	13/ 13a	BS 3.10	Kö/Jä	24(Lab) 24	Mot 3.30	Si	25	AMA 3.40	Ro	26	WP1	Nautik (Brückensimulator) für Techniker * Start gemäß Absprache				
	V																WP2	Fortführung d. Separator-Projekts				
Freitag	I	Nav 302,3,16,7,24	Po	26	VU 501,7,11	Kü	13/ 13a	MaEI 2.31	Ba	24	Steu 4.20	Vo	25	Mot 3.30	Si	28	Ha	WP3	LNG als Brennstoff			
	II	SB 503	HP	24	VU 501,7,11	Kü	13/ 13a	Ma 2.10	Ba	26	Wul 5.0	Ha	25	RLT 4.33,4	Vo	28	WP4	Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze				
	III	Phy 203	Ba	24	1. Ü/SM *	Jä ---	13/ 13a	Elek23 4.12,3	Vo	26	AMA 3.40 -----	Ro ---	25	Mot 3.30 -----	Ha ---	28	WP5	Zusatzqualifikation "tanker familiarization" (nur Theorie)				
	IV				* genaue Termine gem.Absprache									SSO Em (1SWS) 20h geblockt Ende Juni								
		1. = geblockt 1. Hälfte 2. = geblockt 2. Hälfte			Not: SSO 601 Em (1SWS) 20h geblockt Ende Juni				Räume 13, 13a, 14, 14a sowie 115, 117/104 u 213 sind im Geb. F; 24, 25, 26, 28 sind im Geb. A					MS 4.40 Vo (1SWS) geblockt 2x8h (?Apr) + 2x2h								