

Fachschule für Seefahrt				Version 1.1 ab 11.09.2017												Winterschulhalbjahr 2017/18											
Klasse	A20				A19				NK500-4				C20				C19				Abordngn	C750-14				Legende	
Klassenlehrer(in)	S. Braun				Hello Potthoff				P. Kühl				P. Bastian				J. Voß					S. Hagedorn					
Schülerzahl	11				9				17				14				18					???					
Tag	Std.	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Lehrer	Fach	Leh	Rm	Code	Fach					
Montag	1/2	MK 313,26 Ma 201,2	Lo HP	14a	Nav 320,1,06,701	Po	Sim	ROC 316	Kü	115	Elek 4.11 -----	Ha ---	6	Sim/P/Lab	Ja, Kö	Sim MH		DE	Br	1		Nautik					
	3/4	MK 313,26 Ma 201,2	Lo HP	14a	Nav 320,1,06,701	Po	Sim	VU-DV 503,4-103 ROC 316	HP Kü	115	DEng 1.10	Br	6	Sim/P/Lab	Ja, Kö	Sim MH		Mot	Ha	1	1..	Gesellschaft und Kommunikation					
	5/6	GOC 328	Kü	115				WD 309,10	HP, Po	Sim	DEng 1.10	Br	6	Sim/P/Lab	Ja, Kö	Sim MH		E	Vo	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften					
	7/8	DEng 101,2	Br	14a				Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim	MT 4.14	Kü	6	Sim/P/Lab	Ja, Kö	Sim MH		E	Vo	1	3..	Schiffsführung					
	9/10							Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim				Sim/P	Ja	Sim					4..	Ladungsumschlag und Stauung					
Dienstag	1/2	DV 103	Ba	115	Nav 315,6,02,24	Po	10	MaPhy 201,2	HP	13a	----- PF 6.31	--- Ro	13	A-Wul 3.50 RLT 4.33	Ro Vo	1					7	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord				
	3/4	DV 103	Ba	115	MarE 311	HP	10	Not 501,2 ShS 311,2	Po	13a	Ma 2.10	Ha	13	EMA 4.31,2	Vo	1		AMA	Ro	7							
	5/6	GOC 328	Kü	14a	ShTh 502,10	HP	10	Not 501,2	Po	13a	DV 1.20	Ba	115	Wul 5.0	Ha	1	Ja, Kö	AMA	Ro	7							
	7/8	Mot/SM	Ha	14a	Not 512,3,601 A	Kü	10	LadTech 403,4	HP	13a	DV 1.20	Ba	115	ReBr 6.40 A	Kü	10	Kö	Ü	Jä	7							
	9/10							SeeHR 401,2 -----	Kü ---	13a ---							Ha, Ro										
Mittwoch	1/2	Ma 2201,2 SysÜ 327	HP Si	14a	Gef 408	Jä	115	Nav 301-7 ShS 311,2	Po	10	Ch 2.40	Ta Kö	6	AMA 3.40	Ro	1		Mot	Ha	7		Technik					
	3/4	Phy 203	Ba	14a	Gef 408	Jä	115	Nav/MK 301-7/313,4 ShTh 505,6	Po HP	10	PF 6.31	Ro	6	EMA 4.31,2	Vo	1		Mot	Ha	7	1..	Gesellschaft und Kommunikation					
	5/6	SysÜ 327 ShS 309,10,25	Si HP	14a	PFAR 508,14	Ro	14	ECDIS 305	Po	115	Me 2.3.1	Ba	6	RLT 4.33	Vo	1	Ha	Ü	Jä	7	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften					
	7/8	AT/SM	Ro	14a				ChTU 203,4 GefLad 405	Jä	115	Me 2.31 -----	Ba ---	6	Mot 3.30	Si	1	Ha	E	Vo	7	3..	Schiffsbetriebstechnik					
	9/10																				4..	Elektrotechnik					
Do'tag	1/2	ShS 318,12	HP	14a	Not 512,3,601 B	Kü	7	Nav 301-7	Po	10	Phy 2.21	Ba	13	ReBr 6.40 B	Kü	7	Kö, Ro	Mot	Ha	1	5..	Wartung und Instandsetzung					
	3/4	Phy 203	Ba	14a	Nav 315,6,02,24	Po	10	ASARe 104,5	Kü	13a	Ma 2.10	Ha	13	AMA 3.40	Ro	7 (1)	Kö, Br	E	Vo	1 (7)	6..	Überwachung und Fürsorge					
	5/6	SRW 104	Ro	14a	ShTh 502,10	HP	10	DEng 101,2	Br	13a	Me 2.3.1	Ba	13	Da 3.50 Mot 3.30	Si	7 (1)	Kö, Jä	E	Vo	1 (7)							
	7/8	SysÜ 327	Ha	14a	DEng 101,2	Br	10	Syst 308,15	Kü	13a				EMA 4.31,2 Steu 4.21,2	Vo	1	Kö										
	9/10							DEng 101,2 -----	Br ---	13a																	
Freitag	1/2	EM/SM	Vo	1	WK 304,23	Jä	7	ShTh 505,6	HP	13a	Re 1.40	Em	6	Mot 3.30	Si	10	Kö, Ha, Kü	AMA	Ro	14							
	3/4	SRW 104	Ro	14a	SSO EM/Wu/SM	Em Vo	1 (7)	WD 309,10	HP	13a	Elek 4.11	Ha, Kö	6 (1)	Da 3.50 Re 1.40	Si Em	10	Kü	Ü	Jä	14							
	5/6	----- Ma 201,2	--- HP	14a	EM/SM	Vo	7 (1)	VU 503,4 -----	HP ---	13a	G-Lab A, B	Kö	MH, 1,...	AMA 3.40 Da 3.50	Ro Si	10	Kü										
	7/8							Stunden der A19v-Schüler									Kü										
	9/10	+ 4 Med	Lö		1Not, 2PFAR fehlen	4. SHU		1WD+1ShTh zusätzlich			+ 2 Med	Lö						Start 16.10., Faktor 0,7									
		2EM vorgezogen			Räume 13, 13a, 14, 14a, 105 u 115 sowie Sim (Naut=213, Mash=117/104) sind im Geb. F (MaZent), 1 (Elektrolabor), 6, 7 und 10 (Kartenraum) sind im Cont. 15.2 links neben dem Maritimen Zentr.												1. Hälfte 2. (unt) = 2.		oben = ungerade KW unten = gerade KW								