

Fachschule für Seefahrt													Version2 ab 03.09.2018				Winterschulhalbjahr 2018/19									
Klasse	A21				A20				v NK500-5				C21				C20				Abordng		C750-15			
Klassenlehrer(in)	H. Potthoff				S. Braun				P. Kühl				S. Rother				Hagedorn (Bastian)				J. Voß				<b>Legende</b>	
Schülerzahl	13				10				12				18				14				11					
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 EM/SM 17.9.+1.10	Fe Vo	13	Nav 320,1,06,701	Po	Sim	21 20	----- ROC 316	Kü	115	G-Lab A, B	Kö	MH, 1,...	Sim/P	Ha/Ro Sim		DE	Br	7		<b>Nautik</b>				
	3/4	MK 313,26 EM/SM 17.9.+1.10	Fe Vo	13	Nav 320,1,06,701	Po	Sim	21 20	ROC 316	Kü	115	DEng 1.10	Br	1	Sim/P/Lab	Ha/Ro Kö	Sim MH		Ü	Vo	7	1..	Gesellschaft und Kommunikation			
	5/6	GOC 328	Kü	115	Mot/SM, Ha, wenn Ro: Sim, C20			21	WD 309,10	Po	Sim	DEng 1.10	Br	1	Sim/P/Lab	Ha/Ro Kö	Sim MH		E	Vo	7	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften			
	7/8	DEng 101,2	Br	10						Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim			1	Sim/P	Ha/Ro Kö	Sim		E	Vo	7	3..	Schiffsführung		
	9/10									Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim				Sim/P	Ha/Ro Kö	Sim					4..	Ladungsumschlag und Stauung		
Dienstag	1/2	DV 103	Ba	115	----- Nav 315,6,02,24	---	14, 14a	NK 20	VU 503,4 VU-DV 503,4-103	Me	13a	MT 4.14 PF 6.31	Kü Ro	1	AMA 3.40 RLT 4.33	Ro Vo	6	Kö	Mot	Ha	7	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord			
	3/4	DV 103	Ba	115	Not 512,3,601 Nav 315,6,02,24	Kü Po	14, 14a	NK	LadTech 403,4	Me	13a	Ma 2.10	Ha	1	EMA 4.31,2	Vo	6	Kö	AMA	Ro	7					
	5/6	GOC 328	Kü	13	ShTh 502,10	Si	14, 14a	21	Not 501,2	Po	13a	DV 1.20	Ba	115	Wul 5.0	Ha	6	Kö	AMA	Ro	7					
	7/8	SRW 104	Ro	13	Not 512,3,601	Kü	14, 14a	NK	ShS 311,2	Po	13a	DV 1.20	Ba	115	RLT 4.33 (bis 9.10.)	Vo	6	Kö	Ü	Vo	7					
	9/10								SeeHR 401,2 -----	Kü ---	13a ---	----- MT 4.14	---	Kü 1				Ha, Ro								
Mittwoch	1/2	Ma 2201,2	Ba	13	Gef 408	Kü	115	NK	ShTh 505,6	Me	13a	Ch 2.40	Tz (Vo)	1	AMA 3.40	Ro	6	Kö	E	Vo	7		<b>Technik</b>			
	3/4	Phy 203	Ba	13	Gef 408	Kü	115	20	WD 309,10	Me	13a	PF 6.31	Ro	1	Da 3.50 Mot 3.30	Si	6	Kö	Ü	Vo	7	1..	Gesellschaft und Kommunikation			
	5/6	SysÜ 327	Si	13	PFAR 508,14	Ro	14, 14a	NK	ECDIS 305	Po	115	Me 2.3.1	Ba	1	EMA 4.31,2	Vo	6	Kö	Mot	Ha	7	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften			
	7/8							NK	ChGefL 203,405 / TU 204	Vo/ Ha	115	Me 2.31 -----	Ba ---	1	Mot 3.30	Si	6	Kö	AMA	Ro	7	3..	Schiffsbetriebstechnik			
	9/10														A-Wul A, B 5.20	Ha	6					4..	Elektrotechnik			
Do'tag	1/2	EM/SM bis 11.10. inkl.	Vo	1	DEng 101,2	Br	14, 14a	NK	ShTh 505,6 Nav 301-7	Me Po	13a	Phy 2.21	Ba	7(1)	Mot 3.30	Si	6	Kö, Ro	Mot	Ha	7	5..	Wartung und Instandsetzung			
	3/4	ShS 318,12	Wö	13	MarE 311	Br	14, 14a	20	ASARe 104,5	Kü	13a	Ma 2.10	Ha	1	AMA 3.40	Ro	6	Kö	E	Vo	7	6..	Überwachung und Fürsorge			
	5/6	ShS 309,10,25 SRW 104	Wö Ro	13	Nav 315,6,02,24	Po	14, 14a oder 10	20	DEng 101,2	Br	13a				ReBr 6.40	Kü	6	Kö	E	Vo	7					
	7/8	SRW 104 AMA/SM	Ro	13			14, 14a		Syst 308,15	Kü	13a				RLT 4.33 (ab 25.10)	Vo	6	Kö	Mot	Ha	7					
	9/10	AMA/SM -----	Ro ---						DEng 101,2 -----	Br ---	13a															
Freitag	1/2	Ma 2201,2	Ba	13	ShTh 502,10	Si	14, 14a	20	Nav 301-7	Po	13a oder 10	Re 1.40	Ro	7(1)	EMA 4.31,2 Steu 4.21,2	Vo	6(1)	Kö, Ha, Kü				7				
	3/4	SysÜ 327	Ha	13	WK 304,23	Po	14, 14a	20	MaPhy 201,2	Vo	13a	Me 2.3.1	Ba	7(1)	Da 3.50	Si	6(1)	Kö, Kü				7				
	5/6	Phy 203	Ba	13					Not 501,2 Nav/MK 301-7/313,4	Po	13a	Elek 4.11	Ha	7	E-Lab A,B	Vo	1	Kö, Kü				7				
	7/8																	Kö, Kü								
	9/10	+ 4 Med	Da						1WD+1ShTh zusätzlich			+ 2 Med	Da													
1.(oben) = 1. Hälfte 2. (unt) = 2. H.		2Mot fehlen			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.													oben = ungerade KW unten = gerade KW								