

Fachschule für Seefahrt										Version3 ab 22.10.2018										Winterschulhalbjahr 2018/19															
Klasse	A21					A20					v					NK500-5					C21					C20					Abordng C750-15				
Klassenlehrer(in)	S. Braun					H. Potthoff					P. Kühl					S. Rother					Hagedorn (Bastian)					J. Voß					Legende				
Schülerzahl	13					10					12					18					14					11									
Tag	Std.	Fach	Leh	Rm	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 ----	Fe ---	13	Nav 320,1,06,701	Po	Sim	21 20	----- ROC 316	Kü	115	G-Lab A, B	Kö	7 (1),	Sim/P	Ha/Ro	Sim				DE	Br	1		Nautik										
	3/4	MK 313,26 ----	Fe ---	13	Nav 320,1,06,701	Po	Sim	21 20	ROC 316	Kü	115	DEng 1.10	Br	7	Sim/P/Lab	Ha/Ro	Sim				Ü	Vo	1	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	7	Sim/P/Lab	Ha/Ro	Sim				E	Vo	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften										
	7/8	DEng 101,2	Br	13						Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim			7	Sim/P	Ha/Ro	Sim				E	Vo	1	3..	Schiffsführung									
	9/10									Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim				Sim/P	Ha/Ro	Sim							4..	Ladungsumschlag und Stauung									
Dienstag	1/2	DV 103	Ba	115	----- Nav 315,6,02,24	--- Po	14, 14a oder 10	NK 20	VU 503,4 VU-DV 503,4-103	Me	13a	MT 4.14 PF 6.31	Kü Ro	7	AMA 3.40 RLT 4.33	Ro Vo	6			Kö	Mot	Ha	1	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		NK	LadTech 403,4	Me	13a	Ma 2.10	Ha	7	EMA 4.31,2	Vo	6			Kö	AMA	Ro	1												
	5/6	GOC 328	Kü	13	ShTh 502,10	Si		21	Not 501,2	Po	13a	DV 1.20	Ba	115	Wul 5.0	Ha	6			Kö	AMA	Ro	1												
	7/8	SRW 104	Ro	13	Not 512,3,601	Kü		NK	ShS 311,2	Po	13a	DV 1.20	Ba	115						Kö	Ü	Vo	1												
	9/10								SeeHR 401,2 -----	Kü ---	13a ---	----- MT 4.14	--- Kü	7						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)	7	AMA 3.40	Ro	6			Kö	E	Vo	1		Technik										
	3/4	Phy 203	Ba	13	Gef 408	Kü	115	20	WD 309,10	Me	13a	PF 6.31	Ro	7	Da 3.50 Mot 3.30	Si	6			Kö	Ü	Vo	1	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	7	EMA 4.31,2	Vo	6			Kö	Mot	Ha	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften										
	7/8							NK	ChGefL 203,405 / TU 204	Vo/ Ha	115	Me 2.31 -----	Ba ---	7	Mot 3.30	Si	6			Kö	AMA	Ro	1	3..	Schiffsbetriebstechnik										
	9/10														A-Wul A, B 5.20	Ha	6							4..	Elektrotechnik										
Do'tag	1/2				DEng 101,2	Br	14, 14a	NK	ShTh 505,6 Nav 301-7	Me Po	13a	Phy 2.21	Ba	7	Mot 3.30	Si	6			Kö, Ro	Mot	Ha	1	5..	Wartung und Instandsetzung										
	3/4	ShS 318,12	Wö	13	MarE 311	Br	14, 14a oder 10	20	ASARe 104,5	Kü	13a	Ma 2.10	Ha	7	AMA 3.40	Ro	6			Kö	E	Vo	1	6..	Überwachung und Fürsorge										
	5/6	ShS 309,10,25 SRW 104	Wö Ro	13	Nav 315,6,02,24	Po		20	DEng 101,2	Br	13a				ReBr 6.40	Kü	6			Kö	E	Vo	1												
	7/8	SRW 104 AMA/SM	Ro ---	13				10	Syst 308,15	Kü	13a				RLT 4.33	Vo	6			Kö	Mot	Ha	1												
	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	10	Re 1.40	Ro	7	EMA 4.31,2 Steu 4.21,2	Vo	6(1)			Kö, Ha, Kü															
	3/4	SysÜ 327	Ha	13	WK 304,23	Po	14, 14a	20	MaPhy 201,2	Vo	10	Me 2.3.1	Ba	7	Da 3.50	Si	6(1)			Kö, Kü															
	5/6	Phy 203	Ba	13					Not 501,2 Nav/MK 301-7/313,4	Po	10	Elek 4.11	Ha	7	E-Lab A,B	Vo	1			Kö, Kü															
	7/8																			Kö, Kü															
	9/10	+ 4 Med	La						1WD+1ShTh zusätzlich			+ 2 Med	La																						
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																				