

Fachschule für Seefahrt gültig ab 30.08.2021										WinterSHJ 2021/22												
Klasse	A24				A23				NK500-8 Vorlauf bis 15.10.				C24				C23				Abordng	
Klassenlehrer(in)	Braun				Mehring / Potthoff				Kühl				König				Bastian					
Schülerzahl	8				6				12				12				5					
Tag	Std.	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Lehrer	Rm	Code	Fach		
Montag	1/2	MK 313,26 -----	Fe ---	10	NavP 320,1,06,701	Po	Sim	ASARe 104,5 (1,5 WStd)	Kü	13/ 13a	DEng 1.10	Br	7	Sim/P	Ha/Ro	Sim		MH		Nautik		
	3/4	MK 313,26 -----	Fe ---	10	NavP 320,1,06,701	Po	Sim	LT 403,4	Kü	13/ 13a	DEng 1.10	Br	7	Sim/P/Lab	Ha/Ro Oh	Sim MH		1	1..	Gesellschaft und Kommunikation		
	5/6	SysÜ 327	St	10	DEng 101,2	Br	14a	WD-Sim 309,10	Po	Sim	MT 4.14	Kü	7	Sim/P/Lab	Ha/Ro Oh	Sim MH		1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften		
	7/8	SysÜ 327	St	10	MarE 311	Br	14a	Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim				Sim/P/Lab	Ha/Ro Oh	Sim MH		1	3..	Schiffsführung		
	9/10						14a	Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim				Sim/P	Ha/ Ro	Sim		1	4..	Ladungumschlag und Stauung		
Dienstag	1/2	DV 103	St	115	Gef 408	Kü	14a	MaPhy 201,2	Me	13/ 13a	DV 1.20	St	115	E-Lab A,B	Kö	1 (6)	115/116	6 (1)	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord		
	3/4	Ma 201,2	Ba	10	ShTh 502,10	Me	14a	ECDIS 305	St	115	Elek 4.11	Kö	7	Wul 5.0	Ha	6		1				
	5/6	Phy 203	Ba	10	PFAR 508,14	Ro	14a	ECDIS 305	St	115	G-Lab A, B	Kö	1, MH...	RLT 4.33	Vo	6		7 (1)				
	7/8	SRW 104	Ro	10				LT 403,4	Kü	13/ 13a	Me 2.31	Ba	7	1. EMA 4.31,2 2. E-Lab A-D	Vo	6 MH		1				
	9/10							SHR 401,2	Kü	13/ 13a				bis 12.10. RLT 4.33 2. Steu 4.21,2	Vo	1	Ha, Ro					
Mittwoch	1/2	Ch 204	Tz	13/ 13a	Gef 408	Kü	14a	DV Ch GefL 103, 203, 405	Vo	115	Ch 2.40	Tz	13/ 13a	AMA 3.40	Ro	6	St	1		Technik		
	3/4	GOC 328	Kü	115	WK 304,23	Po	14a	VUTU 503,4, 204	Me	13/ 13a	PFAR 6.31, 1.40	Ro	7	Mot 3.30	Ha	6	Br,St	1	1..	Gesellschaft und Kommunikation		
	5/6	GOC 328	Kü	115	Nav 315,6,02,24	Po	14a	MaPhy 201,2	Me	13/ 13a	Ma 2.10	Ha	7	EMA 4.31,2	Vo	6	St	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften		
	7/8	DEng 101,2	Br	10	Nav 315,6,02,24 bis 16.10.	Po	14a	DV Ch GefL 103, 203, 405	Vo	115	Me 2.31 -----	Ba	7	----- Da 3.50	Vo Ha	6	St		3..	Schiffsbetriebstechnik		
	9/10			115				DEng 101,2	Br	13/ 13a			7				St		4..	Elektrotechnik		
Do'tag	1/2							ECDIS 305	St	115	Ma 2.10	Ha	7	EMA 4.31,2	Vo	6	Ro	1	5..	Wartung und Instandsetzung		
	3/4	DV 103	St	115	ShTh 502,10	Me	14a	SHR 401,2 u LT 403,4	Kü	13/ 13a	DV 1.20	St	115	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	6		1	6..	Überwachung und Fürsorge		
	5/6	SRW 104	Ro	10	Not 512,3,601	Kü	14a	ShS 311,2	St	13/ 13a	Me 2.31	Ba	7	Mot 3.30	Ha	6		1				
	7/8	1. Ü/SM 5x -----	Vo ---	14/ 14a	1. Ü/SM 5x 2. Not 512,3,601 10x	Vo Kü	14/ 14a	Not 501,2	St	13/ 13a	Phy 2.21	Ba	7	Da 3.50	Ha	6		1				
	9/10							Not 501,2 -----	St ---	13/ 13a												
Freitag	1/2	Ma 201,2	Ba	10				DV Ch GefL 103, 203, 405	Vo	115							Ha, Kü, St					
	3/4	Phy 203	Ba	10				MaPhy 201,2	Me	13/ 13a							Kü, St					
	5/6																Kü, St					
		+ 4 Med	Kr		3 ShS 309,10,25 fehlen			+ 1 Med	Kr			+ 2 Med	Kr						0,7 11,4 15,1 0 n = ung			
1. (oben) = 1. Hälfte 2. (unt) = 2. H.		oben = ungerade KW unten = gerade KW			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 2. Cont. (15.2) links neben dem Maritimen Zentr.																	