

Fachschule für Seefahrt gültig ab 18.10.2021													Winterschulhalbjahr 2021/22										
Klasse	A24				A23				NK500-8 Hauptteil ab 18.10.				C24			C23			Abordng C750-18				
Klassenlehrer(in)	Braun				Mehring / Potthoff				Kühl				König			Bastian			v Stackelberg		Legende		
Schülerzahl	8				6				12				12			5			10				
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 -----	Fe ---	10	NavP 320,1,06,701	Po	Sim	ASARe104(902),5+ROC ShTh 505,6	Kü Me	13/ 13a	DEng 1.10	Br	7	Sim/P	Ha/Ro	Sim		Motl	Oh	MH		Nautik	
	3/4	MK 313,26 -----	Fe ---	10	NavP 320,1,06,701	Po	Sim	TSys 308,15 (908)	Kü	13/ 13a	DEng 1.10	Br	7	Sim/P/Lab	Ha/Ro Oh	Sim MH		Mot	St	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		E	Vo	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		BGS	Vo	1	3..	Schiffsführung	
	9/10						14a	Nav-Sim 301-7 MK-Sim 313,4	Po	Sim				Sim/P	Ha/ Ro	Sim		(DE)	(Br)	1	4..	Ladungsumschlag und Stauung	
Dienstag	1/2	DV 103	St	115	Gef 408	Kü	14a	ShTh 505,6	Me	13/ 13a	DV 1.20	St	115	E-Lab A,B	Kö	1 (6)	115/116	WS Mot	Ha	6 (1)	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord	
	3/4	Ma 201,2	Ba	10	ShTh 502,10	Me	14a	ROC 316	Kü	115	Elek 4.11	Kö	7	Wul 5.0	Ha	6		AMA	Ro	1			
	5/6	Phy 203	Ba	10	PFAR 508,14	Ro	14a	ROC 316	Kü	115	G-Lab A, B	Kö	1. MH...	RLT 4.33	Vo	6		AMA	Ro	7 (1)			
	7/8	SRW 104	Ro	10							Me 2.31	Ba	7	1.EMW4.31,2 DIS 2.11. 2.Stand 21.2 ab 9.11	Vo	6 (1)		Mot	St	1 (6)			
	9/10													2.E-Lab A,B ab 9.11.	Vo	EM H	Ha, Ro						
Mittwoch	1/2	Ch 204	Tz	115	Gef 408	Kü	14a	Nav 301-7	Po	13/ 13a	Ch 2.40	Tz	115	AMA 3.40	Ro	6		St	E	Vo	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	E	Vo	1	1..	Gesellschaft und Kommunikation
	5/6	GOC 328	Kü	115	Nav 315,6,02,24	Po	14a	DEng 101,2	Br	13/ 13a	Ma 2.10	Ha	7	EMA 4.31,2	Vo	6		St	AMA	Ro	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften
	7/8	DEng 101,2	Br	10				Nav/MK 301-7/313,4	Po	13/ 13a	Me 2.31 -----	Ba	7	ab 27.10. RLT 4.33 Da 3.50	Vo Ha	6		St				3..	Schiffsbetriebstechnik
	9/10			115				DEng 101,2 (1,5 WStd, nur 500)	Br	13/ 13a			7					St				4..	Elektrotechnik
Do'tag	1/2	----- 2. Mot/SM	--- Me	14/ 14a	----- 2. Mot/SM	--- Me	14/ 14a	ARPA 304	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	TSys 308,15 (908) AS104(902)	Kü	13/ 13a	DV 1.20	St	115	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	6			E	Vo	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			E	Vo	1		
	7/8							Not 501,2	St	13/ 13a	Phy 2.21	Ba	7	Da 3.50	Ha	6			AMA	Ro	1		
	9/10							Not 501,2 -----	St	13/ 13a													
Freitag	1/2	Ma 201,2	Ba	10	Nav 315,6,02,24 ab 22.10.	Po	14a			10								Ha, Kü, St					
	3/4	Phy 203	Ba	10				WD 309,10	Po	13/ 13a									Kü, St				
	5/6							WD 309,10 (1,5WStd) Nav/MK 301-7/313,4 (0,5)	Po	13/ 13a									Kü, St				
		+ 4 Med	Kr		3 ShS 309,10,25 fehlen			+ 1 Med	Kr		+ 2 Med	Kr							Kü, St				
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.												Start 18.10., Fak 0,7 11.10.10. Stundenplan DE und BL für C750- lang		oben = ungerade KW unten = gerade KW				