

Fachschule für Seefahrt										gültig ab 04.09. bis 15.09.2023										WinterSHJ 2023/24									
Klasse		A26				A25				NK500-10 Vorlauf bis 13.10.				C26				C25				Abordng							
Klassenlehrer(in)		Mehring				Braun				Kühl				v Stackelberg				Rother											
Schülerzahl		13				10				22				13				8											
Tag	Std.	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Lehrer	Code	Fach							
Montag	1/2	SysÜ 327	St	10	NavP 320,1,06,701	Po	Sim	815-900 ECDIS-V 900-945 MK-V	Kl Me	115 13/a	DEng 1.10	Br	7	E-Lab A,B	Kö	1	115/116	Nautik											
	3/4	DEng 101,2	Br	10	Gef 408	Kü	14	ECDIS 305 B + MK-Sim 313,4 A	Po/Kl Me	115 Sim	Ma 2.10	Ha	7	(6x E-Lab G1-3)	Vo	EMH		1..	Gesellschaft und Kommunikation										
	5/6	Ch 204	FK	14/ 14a	Not 512,3,601	Kü	14	ECDIS 305 A + MK-Sim 313,4 B	Po/Kl Me	115 Sim	Ch 2.40	FK	14/ 14a	ab 11.00h Sim/P	St/ Ro	Sim		2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften										
	7/8	Aut/SM bis 9.10.	Vo	10	DEng 101,2	Br	14	Nav-Sim 301-7 A-B + ECDIS 305 B-A	Po Kl	Sim 115	G-Lab A, B	Kö	1, MH...	Sim/P	St	Sim		3..	Schiffsführung										
	9/10							WD-Sim 309,10 A-B + ECDIS 305 B-A	Po Kl	Sim 115				Sim/P	Ro	Sim		4..	Ladungsumschlag und Stauung										
Dienstag	1/2	SysÜ 327	St	10	PFAR 508,14	Ro	14	ECDIS 305 A LT 403,4 B	Po/Kl Kü	115 13/a	Elek 4.11	Kö	1 (7)	Da 3.50	HaOh	6	115/116	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord										
	3/4	SRW 104	Ro	10	ShTh 502,10	Me	14	ECDIS 305 B LT 403,4 A	Po/Kl Kü	115 13/a	MT 4.14	Vo	7	Mot 3.30	St	6													
	5/6	SRW 104	Ro	10	Not 512,3,601	Kü	14	MaPhy 201,2	Ha	13/ 13a	DV 1.20	FK	115	EMA 4.31,2	Vo	6													
	7/8	MK 313,26	Me	10	Aut/SM bis 26.9.	Vo	14	ChGefL 203, 405	Kü	13/ 13a	Phy 2.21	St	7	ab 10.10. Steu 4.21,2	Vo	6													
	9/10	BS/SM	Vo	14	BS/SM	Vo	14	SHR 401,2	Kü	13/ 13a						6													
Mittwoch	1/2	GOC 328	Kü	115	MarE 311	Br	14	Not 501,2 ShS 311,2	St	13/ 13a	Me 2.31 -----	Ba	7	RLT 4.33 Da 3.50	Vo HaOh	6	115/116	Technik											
	3/4	GOC 328	Kü	115	Nav 315,6,02,24	Po	14	ShS 311,2	St	13/ 13a	Me 2.31	Ba	7	RLT 4.33	Vo	6	Br	1..	Gesellschaft und Kommunikation										
	5/6	Ma 201,2	Ba	10	ab 12.40h Nav 315,6,02,24	Po	14	LT 403,4	Kü	115	DEng 1.10	Br	7	EMA 4.31,2	Vo	6		2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften										
	7/8	Phy 203	Ba	10	Met 304,23 bis 15.50h	Po	14	DEng 101,2	Br				7	Mot 3.30	St	6		3..	Schiffsbetriebstechnik										
	9/10							ab 16h Nav-Sim 301-7 B Nav-Sim 301-7 A	Po	Sim								4..	Elektrotechnik										
11-13							WD-Sim 309,10 B - 19h WD-Sim 309,10 A	Po	Sim									5..	Wartung und Instandsetzung										
Do'tag	1/2	DV 103	FK	115	ShTh 502,10	Me	14	LT 403,4	Kü	13/ 13a	PFAR 6.31, 1.40	Ro	7	Wul-P 5.0	Oh	6		6..	Überwachung und Fürsorge										
	3/4	DV 103	FK	115	Not 512,3,601	Kü	14	VUTU 503,4, 204	Me	13/ 13a	Me 2.31	Ba	7	Wul 5.10,30	Ha	6													
	5/6	Ma 201,2	Ba	10	Gef 408	Kü	14	MaPhy 201,2	Ha	13/ 13a	DV 1.20	FK	115	AMA 3.40	Ro	6													
	7/8	Phy 203	Ba	10				ChGefL 203, 405	Kü	13/ 13a	Ma 2.10	Ha	7	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	6													
	9/10	Ch 204 bis 16.11.	FK	14/ 14a				Ch Gef 203, 405 SHR 401,2	Kü	13/ 13a	Ch 2.40 bis 16.11.	FK	14/ 14a																
Freitag	1/2	BS/SM	Vo	14	BS/SM	Vo	14	DV 103	St	115										Kü									
	3/4	Aut/SM	Vo	14	Aut/SM	Vo	14	Not 501,2	St	13/ 13a											Kü								
	5/6	Mot/SM	St	14	Mot/SM	St	14	MaPhy 201,2	Ha	13/ 13a											Kü								
		+ 4 Med	DK DRK					+ 1 Med	DRK																				
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.										online													