

Fachschule für Seefahrt										gültig ab 18.10.2023										Winterschulhalbjahr 2023/24									
Klasse		A26			A25			NK1/500-3/10 Haupt. ab 16.10.			C26			C25			Abordng C750-20												
Klassenlehrer(in)		Mehring			Braun			?			v Stackelberg			Rother			Voß			Legende									
Schülerzahl		13			10			1+23			13			8			12												
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	ab 9.00h SysÜ 327	St	10	NavP 320,1,06,701	Po	Sim	815-900 ARPA-V 900-945 MK-V	Kl Me	115 13/a	DEng 1.10	Br	7	E-Lab A,B (+ Lab)(+ WP *)	Kö (Oh)	* 1	115/116	E	Vo	6		Nautik							
	3/4	SysÜ 327 bis 10.30	St	10	DEng 101,2	Br	14	ARPA 304 B + MK-Sim 313,4(904) A	PoKl Me	115 Sim	MT 4.14	Vo	7	(+ Lab)(+ WP *)	(Oh)	* EMH		E	Kö	1	1..	Gesellschaft und Kommunikation							
	5/6	Ch 204	FK	14/ 14a	MarE 311	Br	14	ARPA 304 A + MK-Sim 313,4(904) B	PoKl Me	115 Sim	Ch 2.40	FK	14/ 14a	ab 11.00h Sim/P (+Lab)(+ WP *)	St/Ro (Oh)	* 117/ 104		E	Kö	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften							
	7/8	SRW 104	Ro	10	Gef 408	Me	14	Nav-Sim 301-7 A	Po	Sim	G-Lab A, B	Kö	1. MH...	Sim/P (+ Lab)(+ WP *)	St (Oh)	* 117/ 104		BGS	Vo	7 (1)	3..	Schiffsführung							
	9/10							WD-Sim 309,10 A	Po	Sim				Sim/P (+ Lab)(+ WP *)	Ro (Oh)	* 117/ 104					4..	Ladungsumschlag und Stauung							
Dienstag	1/2				PFAR 508,14	Ro	14	ShTh 505,6(903)	Me	13/ 13a	Elek 4.11	Kö	1 (7)	Mot 3.30	St	6	115/116	E	Vo	7 (1)	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord							
	3/4	SRW 104	Ro	10	ShTh 502,10	Me	14	Not 501,2	St	13/ 13a	DV 1.20	FK	115	Steu 4.21,2	Vo	6		E	Kö	1									
	5/6	SysÜ 327	St	10	ShTh 502,10	Me	14	ASARe 104(902),5 17.10. bis	Ru	13/ 13a	DV 1.20	FK	115	EMA 4.31,2	Vo	6		AMA	Ro	1									
	7/8	MK 313,26	Me	10			14	ASARe 104(902),5 28.11. +19.12.	Ru	13/ 13a	PFAR 6.31, 1.40	Ro	7	RLT 4.33	Vo	6		Mot	St	1									
	9/10	Ch 204 bis 14.11.	FK	14/ 14a			14				Ch 2.40 bis 14.11.	FK	14/ 14a			6													
Mittwoch	1/2	BSI/SM bis 22.11.	Vo	14	BSI/SM bis 22.11.	Vo	14	DEng 101,2	Br	13/ 13a	Phy 2.21	St	7			6	115/116	WS bis 22.11. E ab 27.11.	Oh Vo	1		Technik							
	3/4	Ma 201,2	Ba	10	Nav 315,6,02,24	Po	14	Not 501,2(907) ShS(SAR) 311,2	St	13/ 13a	Ma 2.10	Ha	7	EMA 4.31,2	Vo	6	Br	Motl	Oh	1	1..	Gesellschaft und Kommunikation							
	5/6	Phy 203	Ba	10	Nav 315,6,02,24	Po	14	DEng 101,2 WD 309,10	Br Me	13/ 13a	DEng 1.10	Br	7	RLT 4.33 Da 3.50	Vo HaOh	6		Mot	St	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften							
	7/8	DEng 101,2	Br	10	Met 304,23	Po	14	VUTU 503,4, 204	Ha	13/ 13a	Me 2.31 -----	Ba	7	Mot 3.30	St	6		BGS	Vo	1	3..	Schiffsbetriebstechnik							
	9/10							ab ~15h Nav-Sim 301-7 B	Po	Sim	DEng 1.10 -----	Br	-----	Wul-P 5.0	Oh	6					4..	Elektrotechnik							
	11-13							bis ~18h WD-Sim 309,10 B	Po	Sim											5..	Wartung und Instandsetzung							
Do'tag	1/2	DV 103	FK	115				Nav 301,6 Met 307 (905)	Po Me	13/ 13a	Me 2.31	Ba	7	Da 3.50	HaOh	6	115/116	AMA	Ro	1	6..	Überwachung und Fürsorge							
	3/4	DV 103	FK	115	Gef 408	Me	14	Nav 301,6	Po	13/ 13a	Me 2.31	Ba	7	Wul 5.10,30	Ha	6		AMA	Ro	1									
	5/6	Ma 201,2	Ba	10			14	MK 313(904),14	Me	13/ 13a	Ma 2.10	Ha	7	AMA 3.40	Ro	6					1	Gruppentermine Sim/Lab s. Sonderplan							
	7/8	Phy 203	Ba	10				WD 309,10	Me	13/ 13a				AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	6					1 (7)	* Angebot "Wahlpflichtfächer"							
	9/10																					WP1	Elektro-Praxis-Projekt: Haushalts- geräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank(Vo)		4.SH				
Freitag	1/2	GOC 328	Kü	115			14	TNaSy 308,15(908)	St	13/ 13a												WP2	Schweißen, Kleben, (Oh)		3.SH				
	3/4							TNaSy 308,15(908)	St	13/ 13a								Kü					WP3	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS		3.SH			
	5/6	Mot/SM	St	14	Mot/SM	St	14											Kü	Start 09.10., Faktor 0,7	Fak = 0,7		WP4	Anerkennung Brauerel-Sem der HS		1.SJ				
	7/8	GOC 328	Kü	10														Kü	Start 09.10., Faktor 0,7	Fak = 0,7									
		+ 4 Med	DK DRK					+ 1 Med	DRK														04.-06.10. Sonderplan DE und BL für C750-lang						
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	oben = ungerade KW unten = gerade KW													