

Fachschule für Seefahrt				gültig ab 02.09.2024				Winterschulhalbjahr 2024/25															
Klasse	A27			A26			NK500-11			C27			C26			Abordng	C750-21			Legende			
Klassenlehrer(in)	Braun			Potthoff			Kühl			König			v Stackelberg				Voß						
Schülerzahl	13			10			16			13			14				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				NavP 320,1,06,701	Po	Sim	ASARe 104(902),5 ChGefL 203,405	Kü	13/ 13a	DV 1.20	FK	115	EMA 4.31,2	Vo	7	115/116	E 4.10-40	Kö	1		Nautik	
	3/4	SysÜ 327	St	14	NavP 320,1,06,701	Po	Sim	1. ASARe & ChGefL 2. SeeHR 401,2	Kü	13/ 13a	DV 1.20	FK	115	RLT 4.33	Vo	7		E 4.10-40	Kö	1	1..	Gesellschaft und Kommunikation	
	5/6	SysÜ 327	St	14	NavP 320,1,06,701	Po	Sim	ARPA/ECDIS 304,5 A ARPA/ECDIS 304,5 B	KI	115	Elek 4.11	Kö	6 (1)	Sim/P G1-3 & Lab + FT G4,5	Ro Oh	117/ 104, MH		E 4.10-40	Vo	1 (6)	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften	
	7/8	E/SM	Vo	14	E/SM	Vo	14	1. Met 307 (905) 2. Not 501,2	KI St	13/ 13a	G-Lab A, B	Kö	1. MH...	Sim/P G1-3 & Lab + FT G4,5	Ro Oh	117/ 104, MH					3..	Schiffsführung	
	9/10							Not 501,2	St	13/ 13a				Sim/P G1-3 & Lab + FT G4,5	Ro(Vo) Oh	117/ 104, MH					4..	Ladungsumschlag und Stauung	
Dienstag	1/2				Gef 408	Kü	10	815-900 ARPA/ECDIS-V 900-945 MK-V	KI Me	115 13/a	Me 2.31	UR	6	E-Lab A,B	Kö	1	115/116	Mot 3.11-14	St	7	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord	
	3/4	Ma 201,2	UR	14	Not 512,3	Kü	10	ARPA/ECDIS 304,5 B + MK-Sim 313,4(904) A	KI Me	115 Sim				Mot 3.30	St	7		BGS 2.20	Vo	1			
	5/6	SRW 104	Ro	14	Met 304,23	Po	10	ARPA/ECDIS 304,5 A + MK-Sim 313,4(904) B	KI Me	115 Sim	Ma 2.10	UR	6	Sim/P G4,5 & Lab + FT G1-3	St Oh	117/ 104, MH		E 4.10-40	Kö	1			
	7/8	Ch 204	FK	14/ 14a	PFAR 508,14	Ro	10	Nav-Sim 301-7 A	Po	Sim	Ch 2.40	FK	14/ 14a	Sim/P G1-3 & Lab + FT G4,5	St (Vo) Oh	117/ 104, MH		E 4.10-40 5x bis 14.11.	Vo	1			
	9/10	Ch 204 bis 12.11.	FK	14/ 14a			14	WD-Sim 309,10 A bis 16.00h	Po ---	Sim	Ch 204 bis 12.11.	FK	14/ 14a			6		AMA 3.20+5.11	Ro	Sim			
Mittwoch	1/2	GOC 328	Kü	115	MarE 311	Br	10	VUTU 503,4, 204	Me	13/ 13a	Phy 2.21	St	6	Wul-P 5.0	Oh	7	115/116	E 4.10-40	Vo	1		Technik	
	3/4	DV 103	FK	115	ShTh 502,10	Me	10	Nav 301,6	Kü	13/ 13a	PFAR 6.31, 1.40	Ro	6	Da 3.50	HaOh	7	Br	Mot 3.11-14	St	1	1..	Gesellschaft und Kommunikation	
	5/6	DV 103	FK	115	Gef 408	Kü	10	DEng 101,2	Br	13/ 13a	MT 4.14	Vo	6	Mot 3.30	St	7		AMA 3.20+5.11	Ro	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften	
	7/8	MK 313,26	Me	14			10	TNaSy 308,15(908)	St	13/ 13a	DEng 1.10	Br	6	EMA 4.31,2	Vo	7		AMA 3.20+5.11	Ro	1	3..	Schiffsbetriebstechnik	
	9/10	AMA/SM	St	14	AMA/SM	St	14	Nav-Sim 301-7 B	Po	Sim				Steu 4.21,2	Vo	7					4..	Elektrotechnik	
	11/ 12							WD-Sim 309,10 B bis 17.30h	Po ---	Sim												5..	Wartung und Instandsetzung
Do'tag	1/2	Ma 201,2	UR	14	Nav 315,6,02,24	Po	10	5x DV 103 ab 12.9. 15x ShS(SAR) 311,2	St	115 13(a)	DEng 1.10	Br	6	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	7	115/116	BGS 2.20	Vo	1	6..	Überwachung und Fürsorge	
	3/4	DEng 101,2	Br	14	Nav 315,6,02,24	Po	10	ROC 316	Kü	115	Me 2.31	UR	6	AMA 3.40	Ro	7		Motl 5.12	Oh	1			
	5/6	SRW 104	Ro	14	ShTh 502,10	Me	10	ROC 316	Kü	115	Ma 2.10	UR	6	Wul 5.10,30	Ha	7		WS 5.13 5x bis 14.11.	Oh	1			* Gruppentermine Sim/Lab/FT s. Sonderplan
	7/8	Phy 203	UR	14/ 14a	DEng 101,2	Br	10	LT 403,4	Kü	13/ 13a			6	FT 5.0 Da 3.50	Oh HaOh	7							* Angebot "Wahlpflichtfächer"
	9/10				Not 512,3 -----	Kü ---	10	DEng 101,2 Nav 301,6	Br Kü	13/ 13a											WP1	Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank .... (Vo)	4.SH
Freitag	1/2	GOC 328	Kü	115				MaPhy 201,2	Ha	13/ 13a	Me 2.31 -----	UR	6	RLT 4.33 (FT 5.0)	Vo Oh	7	115/116						
	3/4	Phy 203	UR	14				ShTh 505,6(903)	Me	13/ 13a				5x EMA-TL 4.31,2 G1-5	Vo	EMH	Kü				WP3	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS	3.SH
	5/6							WD 309,10	Po	13/ 13a				5x EMA-TL 4.31,2 G1-5	Vo	EMH	Kü				WP4	Anerkennung Brauerei-Sem der HS	1.SJ
	7/8							MK 313(904),14 WD 309,10	Me Po	13/ 13a							Kü	Start 07.10., Faktor 0,7	Fak=	0,7			
		+ 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	oben = ungerade KW unten = gerade KW					