

Fachschule für Seefahrt		gültig ab 4.11.2024										Winterschulhalbjahr 2024/25												
Klasse	A27	A26			NK500-11			C27			C26			Abordng	C750-21			Legende						
Klassenlehrer(in)	Braun	Potthoff			Kühl			König			v Stackelberg				Voß									
Schülerzahl	14	7			18			7			15				2+1v									
Tag	Std.	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				ARPA/ECDIS 304,5 A,B WD-Sim 309-10 B,A	Po Me	115 Sim	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	2. Not 501,2 ab 4.11.	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	ARPA/ECDIS 304,5 B,A Nav-Sim 301-7 A,B	Me Po	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,A Nav-Sim 301-7 A,B	Me Po	115 Sim	MT 4.14	Vo	6		Mot 3.30	St	7		E 4.10-40	Kö	1			
	5/6	SRW 104	Ro	14	Met 304,23	Po	10	(Reiseplanung) WD-Sim 309-10	Me	115, Sim	Ma 2.10	UR	6		Sim/P G4,5 & Lab + FT G1-3	St Oh	117/104 ,MH		BGS 2.20	Vo	1			
	7/8	Ch 204	FK	14/ 14a	PFAR 508,14	Ro	10	Nav-Sim 301-7 B Nav-Sim 301-7 A	Po	Sim	Ch 2.40	FK	14/ 14a		Sim/P G4,5 & Lab + FT G1-3	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				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					Mot 3.30	St	7		AMA 3.20+5.11	Ro	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften	
	7/8	MK 313,26	Me	14			10	ShS(SAR) 311,2	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	15.15 bis 16.00h Met -----	Me	13/ 13a					Steu 4.21,2	Vo	7					4..	Elektrotechnik	
	11/ 12																					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 TNaSy 308,15(908)	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)	
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	
	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	
	7/8							13.35 bis 14.20h WD 309,10 -----	Po	13/ 13a													1.SJ	
		+ 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								