

Fachschule für Seefahrt				v2 gültig ab 05.3.18				Sommerschulhalbjahr 2018									
Klasse	A20			A19			v	C20			C19						
KL.-Leh.	Braun			Heio Potthoff				Bastian			Voß						
S.-Zahl	10			9 = 7 +			2	13			19						
Tag	DS	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	HS, Eck	Code	Fach	
Montag	I	MK 313,26 Ma 201	Fe HP	213 115	Not 512, 513 NavP 306,20,1,701	Kü Po	115 213	20 19	BS 3.10-LB BS 3.10-LA	Jä Lab		WP2: Nautik f Techniker WP4: Dampfturbinen	Po Si	213 1		<b>Nautik</b>	
	II	MK 313,26 Ma 201	Fe HP	213 115	----- NavP 306,20,1,701	--- Po	--- 213	20 19	IntRe 6.20	Kü 6		WP2: Nautik f Techniker RLT 4.33,4	Po Vo	213 1	1..	Gesellschaft und Kommunikation	
	III	MK 313,26 WD 301,05,19	Fe HP	213 115	ReiPI 314 NavP 306,20,1,701	HP/Po Po	115 213	20 19	SB 360	Kü 6		Steu 4.20	Vo (Kö)	1	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften	
	IV	EL/SM 1. EL/SM, 2. BL/SM	Vo	14a	ReiPI 314 NavP 306,20,1,701	HP/Po Po	115 213	19	E-GdIlg 412,3-L	Kö 1		Mot 330	Si	7	Jä	3..	Schiffsführung
	V				ReiPI 314 NavP 306,20,1,701	HP/Po Po	115 213	19				1. MS 440 2. E/P 710	Vo	7 (1) 1 / MH	Jä	4..	Ladungsumschlag und Stauung
Dienstag	I	Ch 204	Ta / Kö	14a	Tanker ZQ	HP	115	19	Ther 2.21 WS 3.20	Si Ha	6	WP1: E-Praxis, WP3: Tanker ZQ	Vo, HP	1/MH, 115		5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord
	II	ECDIS 308,22	Po	115	ShTh 502	HP	13	19	WS 3.20	Ha	6	Steu 4.20	Vo	1	Kö		
	III	ARPA 307	Po	115	SeehR 401,2,3	Kü	13	19	Ma 2.10	Ba	6	RLT 4.33,4 Mot 330	Vo Ha	1	Kö		
	IV	Phy 203	Ba	14a	LadT 404,5,6	Kü	115	19	Elek23 4.12,3	Vo	1 (6)	Da 350	Ha	7 (1)	Kö	<b>Technik</b>	
	V															1..	Gesellschaft und Kommunikation
Mittwoch	I	Ma 201,2	HP	14a	Nav 315,6,7,24	Po	10	19	DEng 1.10	Br	1	Sim/Lab 720, 500	Jä/Kö	117/104 MH/24	Ro	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften
	II	WD 301,05,19	HP	14a	PFAR 508,14	Ro	10	20	Elek23 4.12,3	Vo	1	Sim/Lab 720, 500	Jä/Kö (Ha)	117/104 MH/24	Br	3..	Schiffsbetriebstechnik
	III	DEng 101,2	Br	14a	1. LT/SM	Vo	10	MarE HP	SVW 130	Ro	1	Sim/Lab 720, 500	Jä/Kö (Ha)	117/104 MH/24		4..	Elektrotechnik
	IV	DEng 101,2	Br	14a	1. LT/SM -----	Vo	10		1. TU 650 * 2. Elek23 412,3	Ro Vo	1	Sim/Lab 720, 500	Jä/Kö	117/104 MH/24	Ha / Ro	5..	Wartung und Instandsetzung
	V								* 10 Termine in Absprach mit Herrn Rother – Start: sofort			Sim 7.20	Jä	117/104	Ha / Ro	6..	Überwachung und Fürsorge
Do'tag	I	spMa 202	HP	14a	DEng 101,2	Br	13	20	MaEI 2.31	Ba	6	AMA 3.40	Ro	1	Kö		
	II	WD 301,05,19	HP	14a	LadT 404,5,6	Kü	13	19	Ma 2.10	Ba	6	AMA 3.40	Ro	1	Kö		Gruppentermine s. Sonderplan
	III	Nav 302,3,16,7,24	Po	14a (10)	LadT 404,5,6 SeehR 401,2,3	Kü	13	19	DEng 1.10	Br	6	MDyn 3.70	Ba	1	Kö		Angebot "Wahlpflichtfächer"
	IV	Phy 203	Ba	14a	Nav 315,6,7,24	Po	10	19	DEng 1.10	Br	6	Mot 330	Si	1	Kö	WP1	Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank
	V															WP2	Nautik (Brückensimulator) für Techniker
Freitag	I	Nav 302,3,16,7,24	Po	14a	VU 501,7,11	Kü	13	19?	Ther 221	Si	6	AMA 3.40	Ro	1	Ha, Kö	WP3	Zusatzqualifikation "tanker familiarization" (nur Theorie)
	II	PFAR 508,14	Ro	14a	VU 501,7,11	Kü	13	19?	BS 3.10	Jä	6	Wul 5.0	Ha	1		WP4	Dampfturbinen
	III	SB 503	HP	14a	WK 323	Jä	115	19	AW 610	Ha	6	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro, Kö	1 / MH		WP5	Laufend: SPS-Lehrgang
	IV				1. BS/SM 10x 2. BL/SM 5x	Jä	115					WP4: Dampfturbinen -----	Si ---	1 ---			
	oben: in ungeraden Kalenderwochen unten: in geraden Kalenderwochen				1. = geblockt 1. Hälfte 2. = geblockt 2. Hälfte				Räume 13, 13a, 14, 14a sowie 115, 117/104 u 213 sind im Geb. F; 1, 6, 7, 10 sind im Cont. 15.2								