

Fachschule für Seefahrt

E gültig ab 3.4.23 (?)

Sommerschulhalbjahr 2023



Legende

Klasse	A25				A24			C25			C24			HS, Eck	Code	Fach
KL.-Leh.	Braun				Mehring			Rother			Voß					
S.-Zahl	9				8			9			14					
Tag	DS	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm			
Montag	I	3 UStd, Beginn n Abspr MK 313,26	Me	213	(ShTh 502)	(Po)	10	Elek23 4.12,3	Vo	6 (1)	ReBr 6.40	Kü	7	HS, Eck		Nautik
	II	MK 313,26	Me	213	DEng 101,2	Br	10	IntRe 6.20	Kü	6	Da 3.50	Ha, Oh	7		1..	Gesellschaft und Kommunikation
	III	DEng 101,2	Br	14	NavP 306,20,1,701	Po	213	BGS 3.20	VoFK	6	Sim 7.20 (A-D)	Ro, St	117/104		2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften
	IV	Beginn n. Absprache ShS 309,25,10,18,12 2 Zeitstunden	St	14	NavP 306,20,1,701	Po	213	DEng 1.10	Br	6	Sim 7.20 (A-D)	Ro	117/104		3..	Schiffsführung
	V		St	14	NavP 306,20,1,701 5 UStd	Po	213	DEng 1.10	Br	6	Sim 7.20 (A-D)	Ro	117/104		4..	Ladungsumschlag und Stauung
Dienstag	I	E/SM	Vo	1	E/SM	Vo	1	Ther 2.21	St	6	E-Lab 720 (A-D) und Wul-P 5.0 (A-D)	Kö Oh	1 MH	115/116 Br	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord
	II	ShS 309,25,10,18,12	St	14	LadT 404,5,6	Kü	115/6 /10	BS-Lab A,B	NiVoFK	Ki-Lab	E-Lab 720 (A-D) und Wul-P 5.0 (A-D)	Kö Oh	1 MH			
	III	DEng 101,2	Br	14	LadT 404,5,6	Kü	115/6 /10	ELab 412,3 A,B + BS-Lab B,A	Kö + NiFKVo	1 Ki-Lab	Mot 3.30	St	7			
	IV	SB 503	Kü	14	MarE 311	Br	10	Elek23 4.12,3	Vo	6 (1)	Mot 3.30	St	7			Technik
	V	Nav 302,3,16,7,24	Kü	13 /13a				DEng 1.10	Br	6	SteuLab 4.20 A,B 10 x bis 27.6. (KW26)	Vo	1		Ha	1..
Mittwoch	I	WD 301,05,19	Po	14	ShTh 502	Me	10	SVW 130	Ro	6	Mdyn 3.70	Ba	7	HS, Eck	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften
	II	Phy 203	Ba	14	WK 323	Po	10	AW 6.10	Me (Ha)	6	AMA 3.40	Ro	7		3..	Schiffsbetriebstechnik
	III	Ma 201	Ha	14	ReiPI 314	Po	115/6	Ma 201	Ha	14	AMA 3.40	Ro	7		4..	Elektrotechnik
	IV	1. WD 301,05,19 bis 26.04. (KW17)	Po	14				PFAR 1.40, 6.31	Ro	6	Steu 4.20	Vo	7 (1)		5..	Wartung und Instandsetzung
	V			14				ab 3.5. (KW18) 2. Elek23 4.12,3	Vo	6 (1)	1. MS 4.40 10x bis 26.4. (KW17)	Vo ---	7 (1)		6..	Überwachung und Fürsorge
Do'tag	I	Nav 302,3,16,7,24	Kü	13 /13a	Nav 315,6,7,24	Po	10	Ther 2.21	St	6	AMA 3.40	Ro	7	Ha		
	II	Ma 201	Ha	14	Nav 315,6,7,24	Po	10	Ma 201	Ha	14	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	7			Gruppentermine Sim/Lab s. Sonderplan
	III	Phy 203	Ba	14	VU 501,7,11	Me (Kü)	10	AMA 3.40	Ro	6	Mot 3.30	St	7			* Angebot "Wahlpflichtfächer"
	IV	PFAR 508,14	Ro	14				MaEI 2.31	Ba	6	Mot 3.30	St	7		WP1	Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank
	V			14									7			13.30h -
Freitag	I	ARPA/ECDIS 307/308,322	St	115/6	VU 501,7,11	Me (Kü)	10	WS 3.20 WS 3.20 A,B	Oh	6	RLT 4.33,4	Vo	7	Ha	WP2	Schweißen, Kleben, (Oh)
	II	ARPA/ECDIS 307/308,322	St	115/6	LadT 404,5,6 SeehR 401,2,3	Kü	10	WS 3.20	Ha / Oh	6	Steu 4.20	Vo	7		WP3	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS
	III	ARPA/ECDIS 307/308,322	St	115/6	SeehR 401,2,3	Kü	10	1. Elek23 bis 28.4. 2. TU 6.50 ab 5.5.	Vo Me (Ha)	6	Wul 5.0	Ha	7			
	IV	AMA/SM	St	14	AMA/SM	St	14	SB 3.60	Kü	6						
		(3., 4., 5. Apr ganztgk MK 313,26 Fe)			1 SSO geblockt 2d, Kü			2 Med = 40 UStd Term - s. teamup	DK	6	1 SSO geblockt 2d, Kü, mit A24					
		oben: in ungeraden Kalenderwochen unten: in geraden Kalenderwochen			1. = geblockt 1. Hälfte 2. = geblockt 2. Hälfte			Räume 13, 13a, 14, 14a sowie 115/6, 117/104 u 213 sind im Geb. F; 1, 6, 7, 10 sind im Cont. 15.2								