

Fachschule für Seefahrt

v1 gültig 10.2. bis 16.4.25

Sommerschulhalbjahr 2025



Legende

Klasse	A27				A26				NK100-3				C27			C26			HS, Eck	Code	Fach
KL.-Leh.	Braun				Potthoff				Kühl				König			v Stackelberg					
S.-Zahl	14				7				12				7			15					
Tag	DS	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	HS, Eck	Code	Fach		
Montag	I	SB 503	Me	14(a)	NavP 306,20,1,701	Po	213 Sim	Nav 301,2,3,6	Bz	13	Elek23 4.12,3	Kö	6 (1)	Steu 4.20	Vo	1	UR		<u>Nautik</u>		
	II	Nav 303,16,7	Kü	14(a)	NavP 306,20,1,701	Po	213 Sim	Nav 301,2,3,6	Bz	13	DEng 1.10	Br	6	E-Lab 720	Kö	1	UR	1..	Gesellschaft und Kommunikation		
	III	DEng 101,2	Br	14(a)	WK 323	Po	10	WD(SVReg) 309	Bz	13	Ther 2.21	St	6	Sim A1 7.20 + E-Lab B 710	Ro + Kö	117/104 + 1	UR	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften		
	IV	ShS 309,10,12,18,25	St	14(a)	DEng 101,2	Br	10	VU 906,503	Th	13	Elek23 4.12,3 Ther 2.21	Vo St	6	Sim A2 7.20 + Wul-P B13,23 500	Ro + Ha	117/104	UR	3..	Schiffsführung		
	V			14(a)				DEng 901	Br	13				15 x A-Wul 5.20	Ro		UR	4..	Ladungsumschlag und Stauung		
Dienstag	I	MK A 313,26	Me	213 Sim	Nav 302,15,24	Po	10	TNSy 308	Kü	115	PFAR 1.40, 6.31	Ro	6	Mdyn 3.70	UR	7	115/116	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord		
	II	MK B 313,26	Me	213 Sim	Nav 302,15,24	Po	10	TNSy 308	Kü	115	E-Lab 4.12,3	Kö	1 (6)	Mot 3.30	St	7					
	III	PFAR 1.40, 6.31	Ro	14(a)			10	ROC 316	Kü	115	BS-U (Lab) 3.10	Vo (FK)	6 (Kie)	Sim B1 7.20 + E-Lab A 710	St + Kö	117/104					
	IV	Phy 203	UR	14(a)			10	5 x ROC 316	Kü	115	BS-Lab (U)	FK	Kie	Sim B2 7.20 + Wul-P A1,2 500	St + Ha	117/104			<u>Technik</u>		
	V	4-6 x Ch	FK	14(a)							4-6 x Ch	FK	14(a)	Sim 7.20	St	117/104	Ha	1..	Gesellschaft und Kommunikation		
Mittwoch	I	Ma 201	Ha	14(a)	10 x ReiPI 314	Me	115	Nav 301,2,3,6	Bz	13	Ma 201	Ha	14(a)	Steu 4.20	Vo	7 (1)	Br	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften		
	II	DEng 101,2	Br	14(a)	ReiPI 314	Me	115	Nav / WD 301,2,3,6 / 309	Bz	13	SVW 1.30	Ro	6	Wul 5.0	Ha	7	115/116	3..	Schiffsbetriebstechnik		
	III	WD (SVReg) 301,5,19	Me	14(a)	MarE 311	Br	10	WD(SVReg) 309	Bz	13	AMA 3.40	Ro	6	Da 3.50	Ha	7		4..	Elektrotechnik		
	IV	E/SM	Vo	14(a)	E/SM	Vo	14(a)	5 x Met 905	Th	13	DEng 1.10	Br	6	AMA 3.40	Ro	7		5..	Wartung und Instandsetzung		
	V			14(a)							DEng 1.10	Br	6	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro			6..	Überwachung und Fürsorge		
Do'tag	I	Nav 303,16,7	Kü	14(a)	ShTh 502	Me	10	SAR/Not 312,907	St	13	MaEl 2.31	UR	6	AMA 3.40	Ro	7					
	II	AMA/SM	St	14(a)	AMA/SM	St	14(a)	ShTh (SB,MK) 903,4	Me	13	WS 3.20	UR	6	AMA 3.40	Ro	7			Gruppentermine Sim/Lab s. Sonderplan		
	III	Phy 203	UR	14(a)	SeehR 401,2,3	Kü	10	ShTh (SB,MK) 903,4	Me	13	Elek23 4.12,3	Vo	6	Mot 3.30	St	7			* Angebot "Wahlpflichtfächer"		
	IV	spMa 202	Vo	14(a)	LadT 404,5,6	Kü	10			13	WS-Lab 3.20 o Unt nAbspr	Oh o UR	H68? o 6	Mot 3.30	St	7	WP1		Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank		
	V													ReBr 6.40	Kü	7					
Freitag	I	Ma 201	Ha	14(a)	LadT 404,5,6	Kü	10	RadNav/ARPA 304	St	115	Ma 201	Ha	14(a)	RLT 4.33,4	Vo	7	115/116	WP2	Schweißen, Kleben, .... (Oh)		
	II	ARPA/ECDIS 307/308,22	St	115	LadT 404,5,6 SeehR 401,2,3	Kü	10	VU 906,503	Th	13	AW 6.10	Me	6	EMA 4.31,2	Vo	7 (1)		WP3	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS		
	III	ARPA/ECDIS 307/308,22	St	115	VU 501,7,11	Me	10	ASARe 105,902	Th	13	IntRe 6.20	Kü	6	10x MS 4.40	Vo	7 (1)					
	IV	ShS 309,10,12,18,25	St	14(a)	LadT in 115/116 und zus. 2DS VU in 2. Hälfte						13	SB 3.60	Me	6							
		10DS WD zus 2. Hälfte			1 SSO geblockt 2d, Kü				geblockt 10Wo bis 16.4.				10DS TU zus 2. Hälfte			1 SSO geblockt 2d, Kü, mit A26					
		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											