

Fachschule für Seefahrt v1 gültig ab 29.4. bis 10.7.26 Sommerschulhalbjahr2 2026



Klasse		A28			A27			C28			C27			Abord. u. ä.	Legende			
KL.-Leh.	Mehring			Braun			Rother			König			Code		Fach			
S.-Zahl	4			14			4			6								
Tag	DS	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm					
Montag 8.15-9.45	I	Nav 303,16,7	Kü	10	8.30h bis 10.55h NavP 306,20,1,701	Me +	213 Sim	DEng 1.10 Absp ggf BS-Lab SoPl	Br	7	Mot 3.30	St	6	UR,Oh	Nautik			
9.55-11.25	II	DEng 101,2	Br	10		Th	213 Sim	BS-Lab/U gemSoPl 310, 720	FK / Vo	Kie/7	ReBr 6.40	Kü	6	UR,Oh	1..	Gesellschaft und Kommunikation		
11.55-13.25	III	MK 313,26	Me	213 Sim		DEng 101,2	Br	14(a)	Ther 2.21	St	7	Sim A 7.20 + E-Lab C+B1 7.20	Ro Kö	117/104	UR,Oh	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften	
13.35-15.05	IV	ShS 309,10,12,18,25	St	10		VU 501,7,11	Me	14(a)	E-Lab 7.20	Kö	1	Sim B 7.20	Ro	117/104	UR,Oh	3..	Schiffsführung	
15.15-16.45	V					E/SM 4.0 n Abspr	Kö/Vo	1	DEng 1.10	Br	7				UR,Oh	4..	Ladungsumschlag und Stauung	
Dienstag 8.15-9.45	I	GOC 328	Kü	115	8.15h-9.00h ReiPI 314 9.00h bis 11.25h NavP 306,20,1,701	Me +	213 Sim	WS(-Lab) 3.20	Oh	7, H6?	Steu 4.20	Vo	6	UR	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord		
9.55-11.25	II	GOC 328	Kü	115		Th	213 Sim	Ther 2.21	St	7	9.55h bis 11.50h Shw 7.30	Oh	Kie	UR				
11.55-13.25	III	Phy 203	UR	10		Met 323	St	14(a)	Elek23 4.12,3	Kö	7	12.15h bis 14.10h Shw 7.30	Oh	Kie				
13.35-15.05	IV	SB 503	Me	10		Nav 302,15,24	Kü	14(a)	SB 3.60	Me	10	ab 14.20h: Sim C 7.20 + E-Lab A+B2 7.20	St Kö	117/104			115/116	Technik
15.15-16.45	V	10 x Ch	FK	10		LadT 404,5,6 SeehR 401,2,3	Kü		10 x Ch	FK	10							1..
Mittwoch 8.15-9.45	I	Ma 201	Ha	10	ReiPI 314	Me	14(a)	Ma 2.10	Ha	10	Steu 4.20, EMA 4.31,2	Vo	6	UR,FK,Br	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften		
9.55-11.25	II	WD (SVReg) 301,5,19	Me	10	MarE 311	Br	14(a)	SVW 1.30	Ro	7	Da 3.50	Ha	6	UR,FK	3..	Schiffsbetriebstechnik		
11.55-13.25	III	DEng 101,2	Br	10	LadT 404,5,6	Kü	14(a), 115	AMA 3.40	Ro	7	Wul-P (+Da) 5.0	Oh	6	UR	4..	Elektrotechnik		
13.35-15.05	IV				MolWS/SM 5.12,3	Oh	14(a), DU22	TU 6.50	Ha	7	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	6	UR	5..	Wartung und Instandsetzung		
15.15-16.45	V				MolWS/SM 5.12,3	Oh	14(a), DU22	DEng 1.10	Br	7	AMA 3.40 alternativ: Mo V	Ro	6		6..	Überwachung und Fürsorge		
Don'tag 8.15-9.45	I	spMa 202	Vo	10	Rest von 10 x Nav 302,15,24	Kü	14(a)	WS 3.20	UR	7	AMA 3.40	Ro	6	Oh				
9.55-11.25	II	ShS 309,10,12,18,25	St	10	ShTh 502	Me	14(a)	MaEI 2.31	UR	7	AMA 3.40	Ro	6	Oh	Gruppentermine Sim/Lab s. Sonderplan			
11.55-13.25	III	PFAR 1.40, 6.31	Ro	10	LadT 404,5,6	Kü	14(a)	Elek23 4.12,3	Vo	7	Mot 3.30	St	6	Oh	* Angebot "Wahlpflichtfächer"			
13.35-15.05	IV	Nav 303,16,7	Kü	10	VU 501,7,11	Me	14(a)	PFAR 1.40, 6.31	Ro	7	Mot 3.30	St	6	Oh,UR	WP1	Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank		
15.15-16.45	V												6	Oh				
Freitag 8.15-9.45	I	Phy 203	UR	10				AW 6.10	Ha	7	RLT 4.33,4	Vo	6	115/116	WP2	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS		
9.55-11.25	II	Ma 201	Ha	10				Ma 2.10	Ha	10	MDyn 3.70	UR	6		WP3			
11.55-13.25	III	Rest von 10 x WD 301,5,19	Me	10				3 x Elek23 4.12,3	Vo	7	Wul 5.0	Ha	6					
13.35-15.05	IV										MS 4.40 4 x +Abspr	Vo	6	UR				
15.15-16.45		10DS ShS nur 2. Hälfte			1 SSO geblockt 2d, Kü			je10DS TU+Ther nur 2. Hälfte			1 SSO geblockt 2d, Kü, mit A27							
1.(oben) = 1. Hälfte 2.(unt) = 2. H.		oben = ungerade KW unten = gerade KW			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										