

# Fachschule für Seefahrt

2v1 gültig 28.4. bis 11.7.25

Sommerschulhalbjahr.2 2025



Klasse	A27				A26			C27			C26			weg zB HS, Eck	Legende	
KL.-Leh.	Braun				Potthoff			König			v Stackelberg				Code	Fach
S.-Zahl	14				7			6			15					
Tag	DS	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm			
Montag	I	DEng 101,2	Br	14(a)	Nav 302,15,24	Po	10	Elek23 4.12,3	Kö	6 (1)	Steu 4.20	Vo	1	UR	<b>Nautik</b>	
	II	09.55 bis 12.15: MK A 313,26 + WD B MK B + WD A 301,5,19	Me	213 Sim	Nav 302,15,24	Po	10	DEng 1.10	Br	6	E-Lab 720	Kö	1	UR	1..	Gesellschaft und Kommunikation
	III	Mittag 12.45 bis 15.05: MK B 313,26 + WD A MK A + WD B 301,5,19	Me	213 Sim	WK 323	Po	10	Ther 2.21	St	6	Sim A1 7.20 + E-Lab B 710	Ro + Kö	117/104 +1	UR	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften
	IV		Me	213 Sim	DEng 101,2	Br	10	Ther 2.21	St	6	Sim A2 7.20 + SBT/Wul-P B 3/500	Ro + Oh	117/104	UR	3..	Schiffsführung
	V		ShS 309,10,12,18,25	St	14(a)				SB 3.60	Me	6	A-Wul A 5.20 + SBT/Wul-P B 3/500	Ro + Oh		UR	4..
Dienstag	I	SB 503	Me	14(a)	NavP 306,20,1,701	Po	213 Sim	PFAR 1.40, 6.31	Ro	6	Mdyn 3.70	UR	7	SO 115/6	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord
	II	Phy 203	UR	14(a)	NavP 306,20,1,701	Po	213 Sim	E-Lab 4.12,3	Kö	1 (6)	Mot 3.30	St	7	SO		
	III	PFAR 1.40, 6.31	Ro	14(a)	LadT 404,5,6	Kü	115	BS-U (Lab) 3.10	Vo (FK)	6 (Kie)	Sim B1 7.20 + E-Lab A 710	St + Kö	117/104	SO		
	IV	Nav 303,16,7	Kü	14(a)	VU 501,7,11	Me	10	BS-Lab (U)	FK	Kie	Sim B2 7.20 + SBT/Wul-P A 3/500	St + Oh	117/104		<b>Technik</b>	
	V										Sim 7.20 + SBT/Wul-P A 3/500	St + Oh	117/104	Ha	1..	Gesellschaft und Kommunikation
Mittwoch	I	Ma 201	Ha	14(a)	10 x ReiPI 314	Me	115	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	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	AMA 3.40	Ro	6	Da 3.50	Ha	7		4..	Elektrotechnik
	IV			14(a)				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 B 5.20	Ro			6..	Überwachung und Fürsorge
Do'tag	I	E/SM	Vo	14(a)	E/SM	Vo	14(a)	MaEI 2.31	UR	6	AMA 3.40	Ro	7			
	II	spMa 202	Vo	14(a)	LadT 404,5,6	Kü	10	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	Elek23 4.12,3	Vo	6	Mot 3.30	St	7		* Angebot "Wahlpflichtfächer"	
	IV	Nav 303,16,7	Kü	14(a)	ShTh 502	Me	10	WS-Lab 3.20 o Unt nAbspr	Oh o UR	H89 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)	VU 501,7,11	Me	10	Ma 201	Ha	14(a)	RLT 4.33,4	Vo	7	SO 115/6	WP2	Schweißen, Kleben, .... (Oh)
	II	ARPA/ECDIS 307/308,22	St	115	LadT 404,5,6 SeehR 401,2,3	Kü	10	AW 6.10	Me	6	EMA 4.31,2	Vo	7 (1)	SO	WP3	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS
	III	ARPA/ECDIS 307/308,22	St	115	LadT 404,5,6	Kü	10	TU 6.50	Me	6	gem Abspr MS 4.40	Vo	7 (1)	SO		
	IV	AMA/SM	St	14(a)	AMA/SM	St	14(a)	IntRe 6.20	Kü	6				SO		
					1 SSO geblockt 2d, Kü					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						