

Fachschule für Seefahrt v2.1 gültig 12.2. bis 26.4.24 Sommerschulhalbjahr 2024



Legende

Klasse	A26				A25			C26			C25			HS, Eck	Code	Fach	
KL.-Leh.	Mehring				Braun			v Stackelberg			Rother						
S.-Zahl	8				9			14			8						
Tag	DS	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm				
Montag	I	MK 313,26 ab 9.00h	Me	213 Sim				Elek23 4.12,3	Vo	7 (1)	E-Lab A,B 720	Kö	1			Nautik	
	II	MK 313,26	Me	213 Sim	DEng 101,2	Br	14a	Elek23 4.12,3	Kö	7 (1)	ab 11 Uhr Sim 7.20	RoSt(Vo)	117/104	1..		Gesellschaft und Kommunikation	
	III	DEng 101,2	Br	10	NavP 306,20,1,701	Po	213 Sim	WS 3.20	HaOh	7	ab 13 Uhr Sim 7.20	St	117/104	2..		Seefahrtbezogene Naturwissenschaften	
	IV	DEng 101,2	Br	10	NavP 306,20,1,701	Po	213 Sim	AMA 3.40	Ro	7	Sim 7.20	St	117/104	3..		Schiffsführung	
	V	ShS 309,10,12,18,25	St	10	NavP 306,20,1,701 bis 17 Uhr	Po	213 Sim	DEng 1.10	Br	7	15 bis 17 Uhr Sim 7.20	Ro	117/104	4..		Ladungsumschlag und Stauung	
Dienstag	I	ARPA/ECDIS 307/308,22	St	115/6	VU 501,7,11	Me	14a	ELab 412,3 A,B + BS-Lab B,A	Kö + FK	1 Ki'eng	ReBr 6.40	Kü	6	115/116	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord	
	II	ARPA/ECDIS 307/308,22	St	115/6	SeehR 401,2,3	Kü	14a	ELab 412,3 A,B + BS-Lab B,A	Kö + FK	1 Ki'eng	Wul 5.0	Ha	6				
	III	Ma 201	Ha	13 /13a	LadT 404,5,6 SeehR 401,2,3	Kü	115/6 /14a	Ma 2.10	Ha	13 /13a	Mot 3.30	St	1				
	IV	spMa 202	Vo	10	LadT 404,5,6	Kü	115/6 /14a	Ther 2.21	St	7	E-Lab B,A 720	Kö	6			Technik	
	V	Nav 303,16,7	Kü	10							Angebot WP1 Termin nach Absprache	*	6, 1, MH	1..		Gesellschaft und Kommunikation	
Mittwoch	I	Ma 201	Ha	13 /13a	ReiPI 314	Po	115/6	Ma 201	Ha	13 /13a	Steu 4.20	Vo	6 (1)	Br	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften	
	II	PFAR 1.40, 6.31	Ro	10	Nav 302,15,24	Po	115/6 /14a	DEng 1.10	Br	7	Mdyn 3.70	Ha	6	115/116	3..	Schiffsbetriebstechnik	
	III	Phy 203	Ba	10	WK 323	Po	14a	DEng 1.10	Br	7	AMA 3.40	Ro	6	Oh	4..	Elektrotechnik	
	IV	WD 301,05,19	Po	10	MarE 311	Br	14a	BS(-Lab C) 3.10	Vo/FK	7	AMA 3.40	Ro	6	Oh	5..	Wartung und Instandsetzung	
	V	4 x Ch 14.,21.,28.2.6.3.	FK	13 /13a				4 x Ch s. A26 BS-Lab C 3.10	Vo/FK	Ki'eng	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro			6..	Überwachung und Fürsorge	
Do'tag	I	WD 301,05,19	Po	10				MaEl 2.31	Ba	7	AMA 3.40	Ro	6				
	II	Phy 203	Ba	10	Nav 302,15,24	Po	14a	PFAR 1.40, 6.31	Ro	7	Mot 3.30	St	6			Gruppentermine Sim/Lab s. Sonderplan	
	III	Nav 303,16,7	Kü	10	ShTh 502	Me	14a	SVW 1.30	Ro	7	Mot 3.30	St	6			* Angebot "Wahlpflichtfächer"	
	IV	Mot/SM oder Fr IV	1. St	14 / 14a	Mot/SM oder Fr IV	1. St	14 / 14a	SB 3.60	Kü	7	Da 3.50	HaOh	6		WP1	Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank	
	V			10							Wul-P 500 (A,B)	Oh	MH			13.30h -	
Freitag	I	ShS 309,10,12,18,25	1. St	10	LadT 404,5,6	Kü	115/6	WS 3.20	1. HaOh	7	RLT 4.33,4	Vo	6	115/116	WP2	Schweißen, Kleben, (Oh)	
	II	SB 503	Kü	10	VU 501,7,11	Me	115/6	Ther 2.21	1. St	7	Steu 4.20	Vo	6 (1)		WP3	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS	
	III	Mot/SM	1. St	14 / 14a	Mot/SM	1. St	14 / 14a	IntRe 6.20	Kü	7	MS 4.40	Vo	6 (1)				
	IV							AW 6.10	Me	7	8x AW 6.10	Me	7+6				
					1 SSO geblockt 2d, Kü							1 SSO geblockt 2d, Kü, mit A25					
		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					