

Fachschule für Seefahrt

v2 gültig ab 9.2.22

Sommerschulhalbjahr 2022



Klasse	A24				NK100			A23			C24			C23			HS, Eck				
KL.-Leh.	Braun				Kühl			Mehring / Potthoff			Voß			Bastian							
S.-Zahl	8				7			6			10			5							
Tag	DS	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Fach	Leh	Rm	Code	Fach			
Montag	I	MK 313,26 DEng 101,2	Fe(Me) Br	213 10	tNav, WD 308,9 und MK, WK 904,5	Me	213	----- NavP 306,20,1,701	--- Po	10 213	Elek23 4.12,3	Vo	7 (1)	Mot 3.30	St	6	<b>Nautik</b>				
	II	MK 313,26 DEng 101,2	Fe(Me) Br	213 10		Me	213	DEng 101,2 NavP 306,20,1,701	Br Po	14a 213	Elek23 4.12,3	Vo	7 (1)	Sim 7.20	St	117/104	1..	Gesellschaft und Kommunikation			
	III	MK 313,26 ShS 309,10,12,18,25	Fe(Me) St	213 10		Me	213	DEng 101,2 NavP 306,20,1,701	Br Po	14a 213	BS 3.19	Vo	7	Sim 7.20	Ro	117/104	2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften			
	IV	ShS 309,10,12,18,25	St	10		----- pNav, IS 302,6	----- Po	213	E+Ü/SM	Vo	14a (1)	DEng 1.10	Br	7	Sim 7.20	Ro	117/104	3..	Schiffsführung		
	V					----- pNav, IS 302,6	----- Po	213				DEng 1.10	Br	7	Sim 7.20	Ro	117/104	4..	Ladungsumschlag und Stauung		
Dienstag	I	Mot/SM	Me	13/ 13a	tSys 908	Kü	10	Mot/SM	Me	13 /13a	ELab 412,3 A,B + BS-Lab B,A	Kö + NiVo	1 Ki-Lab	Mot 3.30	St	6	Br	5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord		
	II	Phy 203	Ba / LiV	10	SB&Stab 903	Me	13	LadT 404,5,6	Kü	115/6 /14a	ELab 412,3 A,B + BS-Lab B,A	Kö + NiVo	1 Ki-Lab	Mot 3.30	St	6					
	III	Phy 203	Ba / LiV	10	VU 906, 503	Kü	14 /14a	VU 501,7,11	Kü	14a	DEng 1.10	Br	7	E-Lab 720	Kö	1				St + Me	
	IV	PFAR 508,14	Ro	10				MarE 311	Br	14a	Ther 2.21	St (LiV)	7	Wul 5.0	Ha	6					
	V	DEng 101,2	Br	10							1. Ther 2.21 2. MaEI 2.31	St Ba	7	Mind. 1 Wahlpflichtfach Termin nach Absprache	*	6, 1, MH				Ha / Ro	
Mittwoch	I	1. Ch 204 bis 20.04. (KW16)	Tz	13 /13a	ASARe 902 tNav, WD 308,9	Kü Me	10 115/6	ReiPI 314 -----	Me -	115/6 /14a	1. Ch 2.40 2. Elek23 4.12,3	Tz Vo	13 /13a	AMA 3.40	Ro	6	Ro	1..	Gesellschaft und Kommunikation		
	II	WD 301,05,19	Me	13 /13a	tNav, WD 308,9	Me	13/13 a	Nav 315,6,7,24	Po	115/6 /14a	IntRe 6.20	Kü	7	AMA 3.40	Ro	6				2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften
	III	WD 301,05,19	Me	13 /13a	tNav, WD 308,9	Me	13/13 a	WK 323	Po	115/6 /14a	SWW 130	Ro	7	Steu 4.20	Vo	6 (1)				3..	Schiffsbetriebstechnik
	IV	spMa 202	Vo	13 /13a							PFAR 1.40, 6.31	Ro	7	Mdyn 3.70	Ha Ba	6				4..	Elektrotechnik
	V	Ma 201	Ha	13 /13a							Ma 2.10	Ha	13 /13a	1. MS 4.40 10x ab 23.2. (KW8)	Vo ---					5..	Wartung und Instandsetzung
Do'tag	I	Ma 201	Ha	13 /13a	VU 906, 503	Kü	14 /14a	VU 501,7,11	Kü	14a	Ma 2.10	Ha	13 /13a	Wul-P 500 (A,B)	Oh	MH	Ha	6..	Überwachung und Fürsorge		
	II	Nav 302,3,16,7,24	Po	13 /13a	terrNav 301	Po	13 /13a	ShTh 502	Me	14a	AMA 3.40	Ro	7	ReBr 6.40	Kü	6				Gruppentermine Sim/Lab s. Sonderplan	
	III	Nav 302,3,16,7,24	Po	13 /13a	terrNav 301 GezK 306	Po	13 /13a	SeehR 401,2,3	Kü	14a	WS 3.20	Ha	7	AMA 3.40 A-Wul 5.20	Ro	6				* Angebot "Wahlpflichtfächer"	
	IV	SB 503	Kü	13 /13a				Nav 315,6,7,24	Po	14a	ab 21.04. (KW16) 2. MaEI 2.31	--- Ba	7	AMA 3.40	Ro	6				WP1	Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank
	V															6					13.30h -
Freitag	I	1. ARPA 307 2. ECCDIS 308,22	Po (St)	115/6	ARPA 304	Po (St)	115	LadT 404,5,6	Kü	14a	AW 6.10	Me	7	RLT 4.33,4	Vo	6	Ha	WP2	Schweißen, Kleben, .... (Oh)		
	II	1. ARPA 307 2. ECCDIS 308,22	Po (St)	115/6	ARPA 304	Po (St)	115	LadT 404,5,6 SeehR 401,2,3	Kü	14a	1. WS 3.20 2. TU 6.50	Ha / Oh Me	7	Steu 4.20	Vo	6 (1)				WP3	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS
	III	E+Ü/SM	Vo	1 / 13				ReiPI 314	Po	115/6	SB 3.60	Kü	7	Da 3.50	Ha	6					
	IV																				
					1 ROC 316	nA Kü		1 SSO geblockt 2d, Kü						1 SSO geblockt 2d, Kü, mit A22							
		oben: in ungeraden Kalenderwochen unten: in geraden Kalenderwochen			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										

Legende

Code	Fach
<b>Nautik</b>	
1..	Gesellschaft und Kommunikation
2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften
3..	Schiffsführung
4..	Ladungsumschlag und Stauung
5..	Überwachung des Schiffsbetriebes und Fürsorge für Personen an Bord
<b>Technik</b>	
1..	Gesellschaft und Kommunikation
2..	Seefahrtbezogene Naturwissenschaften
3..	Schiffsbetriebstechnik
4..	Elektrotechnik
5..	Wartung und Instandsetzung
6..	Überwachung und Fürsorge
Gruppentermine Sim/Lab s. Sonderplan	
* Angebot "Wahlpflichtfächer"	
WP1	Elektro-Praxis-Projekt: Haushaltsgeräte oder elektronische Bausätze oder Schaltschrank
WP2	Schweißen, Kleben, .... (Oh)
WP3	Anerkennung 2-Takt-Sem der HS