

1. Pflichtvorlesungen Maritime Technology and Shipping Management

Fachsemester	Vertiefung	Fach	Art	Lehrende/ Verantwortliche	LVS	mit	Tag	Block	Raum	Bemerkung
MTSM 1	alle	Lin. Algebra MTSM	PV	K. Stern	4	N+SV 1	Mi	1+2	B23	teilweise gemeinsam mit Naut + SV 1
		Techn. Mechanik	PV	F. Meyer	4	MTSM 2	Di	1+2	A 16	
		Informatik	PV	J. Klußmann	4	N+SV 3	Mo	2+3	online	14 tägig , exakte Planung folgt
		Englisch MTSM	PV	C. Walden	4	MTSM 2	Di	4+5	B 23	
		Allg. Recht	PV	M. Münchau	4	MTSM 2	Do	2+3	A 16	
		Grdl. d. Schifffahrt + Reederei	PV	K. Heilmann	2	MTSM 1	Do	4+5	B 23	nach Absprache
		Grdl. d. Schifffahrt + Reederei	PV	M. Münchau	2	MTSM 1	Do	4+5	B 23	nach Absprache
MTSM 2	alle	Allg. Recht	PV	M. Münchau	4	MTSM 1	Do	2+3	A 16	(Stud. Anfänger SoSem)
		Techn. Mechanik	PV	F. Meyer	4	MTSM 1	Di	1+2	A 16	
		Englisch MTSM	PV	C. Walden	4	MTSM 1	Di	4+5	B 23	
		Grdl. d. Schifffahrt + Reederei	PV	K. Heilmann	2	MTSM 1	Do	4+5	B 23	
		Grdl. d. Schifffahrt + Reederei	PV	M. Münchau	2	MTSM 1	Do	4+5	B 23	
		Schiffsführung 1	PV	s.o.	4	MTSM 3	Mi	1+2	A 21	
		Mathematik 2 (Analysis)	PV	J. Göken	4	NSV 3	Fr	2+3	A 13	
MTSM 3	alle	Schiffsführung 1	PV	M. Tomaschek	4	alle 2	Mi	1+2	A 21	
		Schiffstheorie	PV	M. Bentin	4	alle 2	Mo	2+3	Aula	
	Logistik	Human Ressource + Crew Manag.	PV	T. Lenger	4	nur L 3	Do	2+3	B 15 IT	wenn möglich: spätere Raumänderung
		Seehandelsrecht	PV	M. Münchau	4	NSV 5	Fr	3+4	B 23	
		Grdl. der Logistik	PV	J. Klußmann	4	nur L 3	Di	2+3	online	14 tägig , exakte Planung folgt
		Schiffsfinanzierung + Invest.	PV	K. Heilmann	4	nur L 3	Mo	4+5	A 16	
	Technik	Klassische Mechanik	PV	J. Göken	4	nur T 3	Mo	4+5	B 23	
		Maschinenelemente	PV	F. Meyer	4	nur T 3	Do	4+5	Aula	
		Konstr.-Methodik + Fertigung	PV	F. Meyer	4	nur T 3	Mi	3+4	B 15 IT	mit Christian Stampa
		Mar. Umwelttechnik 2	PV	J. Strybny	4	nur T 3	Fr	2+3	Aula	
	SQM	Gefährliche Ladung	PV	H. Luik	4	NSV 5	Di	2+3	B 23	
		Arbeitssicherheit	PV	F. Meyer	4	WPF T	Mo	4+5	B 15 IT	
		Analyse und Kommunikation	PV	D. Knoop	4	WPF	Mi	3+4	A 21	
QM- Systeme		PV	LB J. Menne	4	nur SQM	Do	1+2	A 12IT	Zusage	

Fachsemester		Fach	Art	Lehrende/ Verantwortliche	LVS	mit	Tag	Block	Raum	Bemerkung
MTSM 7	alle	Business Communication	PV	C. Walden	2	nur MTSM 7	Mi	2	A 16	(erste Mal als MTSM)
	Logistik	Strat. Shipping Company Manag.	PV	K. Heilmann	4	nur MTSM 7	Do	2+3	B 02	in den MMO Wochen ggf. auf Fr verschieben
	Technik	Ocean + Hydraulic Engineering 2	PV	J. Strybny	4	nur MTSM 7	Mo	4+5	Aula	mit Stefan Bardenhagen
	SQM	Total Quality Management	PV	nn	4	nur MTSM 7	x	x	x	Planung bei Bedarf

3. Pflichtvorlesungen Nautik und Seeverkehr (BPO 2017)

N + SV 1 (Fachsem 1) BPO 2017	Mathematik 1 (Lina)	PV	K. Stern	4	MTSM 1	Mi	1+2	B 23	teilweise gemeinsam mit MTSM 1
	Englisch	PV	C. Walden	4	nur NSV 1	Mi	3+4	A 16	
	Physik	PV	J. Göken	4	nur NSV 1	Mo	2+3	A 13	
	Klassische Navigation 1	PV	M. Tomaschek	4	nur NSV 1	Di	1+2	A 21	
	Übung zu (Klass.) Nav. 1	Ü	M. Tomaschek	2	nur NSV 1	Di	3	A 21	
	Nautische Grdl. Teil 1: Berufsprakt. Vorber.	PV	C. Beelmann	4	nur NSV 1	Do	2+3	B 23	
	Nautische Grdl. Teil 2 Maritimes Projekt	Ü	D. Knoop	2	nur NSV 1	Do	4	B 14	ECDISS Labor B 14
	Nautische Grdl. Teil 3: Öffentl.Schifffahrtsrecht	PV	M. Münchau	2	nur NSV 1	Fr	2	B 23	
N + SV 3 (Fachsem 2) BPO 2017	Meteorologie	PV	J. Göken	4	nur NSV 3	Di	3+4	A 16	
	Schiffstheorie	PV	K. Bergmann	4	nur NSV 3	Di	1+2	A 13	
	Systemüberwachung	PV	F. Meyer	4	nur NSV 3	Do	2+3	Aula	
	Informatik	PV	J. Klußmann	4	MTSM 1	Mo	2+3	online	14 tägig (exakte Planung folgt)
	Mathematik 2 (Analysis)	PV	J. Göken	4	MTSM 2	Fr	2+3	A 13	
	BWL	PV	K. Heilmann	4	nur NSV 3	Mi	4+5	A 13	
N + SV 4 (Fachsem 3) BPO 2017	Navigation 2 (Tech. Nav. 1)	PV	D. Knoop	2	nur NSV 4	Do	3	A 21	
	Nav. 2 Übung (Radar)		C. Beelmann	2	nur NSV 4	Di	2+3	Sim	Schiffsführungssimulator
	Wachdienst	PV	M. Tomaschek	4	nur NSV 4	Do	1+2	A 21	
	Personalführung	PV	C. Beelmann	4	nur NSV 4	Mi	2+3	A 13	
	Maritimes Englisch	PV	C. Walden	4	nur NSV 4	Mo	2+3	A 16	

Fachsemester	Fach	Art	Lehrende/ Verantwortliche	LVS	mit	Tag	Block	Raum	Bemerkung
N + SV 4	Wirtschaftsprivatrecht	PV	LB N. Bretz	4	nur NSV 4	Fr/Sa	ganztags	A 16	22.-23. 10 Zivilrecht 19.-20.11. Arbeitsrecht 17.-18.12. Seearbeitsrecht
	Gesundheitspflege	PV	LB A. Winther	4	nur NSV 4	Di	4+5	A 13	mit A 08
N + SV 5 (Fachsem 4) BPO 2017	Navigation 2: Astro Navigation	PV	M. Tomaschek	4	nur NSV 5	Mo	1+2	A 21	
	Navigation 2 (Techn. Nav. 2)	PV	D. Knoop	2	nur NSV 5	Mi	2	Aula	
	Nav. 2 Übung (ECDIS)	PV	H. Luik	2	nur NSV 5	Do	3	B 14	ECDISS Labor B 14
	Gefährliche Ladung	PV	H. Luik	4	SQM3	Di	2+3	B 23	
	Ladungstechnik	PV	K. Bergmann	4	nur NSV 5	Do	1+2	A 13	
	Seehandelsrecht	PV	M. Münchau	4	L 3	Fr	3+4	B 23	
N + SV 6 (Fachsem 5) BPO 2017	Telekommunikation/ GMDSS	PV	B. Woltron	4	nur NSV 6	Mi	3+4	Aula	
	Manövrieren	PV	M. Vahs	4	nur NSV 6	Mo	4+5	A 21	
	Notfallmanagement	PV	R. Kreuzer	6	nur NSV 6	Di	1+2+3	Aula	
	Öffentliches Seerecht	PV	M. Münchau	2	nur NSV 6	Mo	3	B 23	(im Modul Notfallmanagement)
	Cargo Care	PV	K. Bergmann	4	nur NSV 6	Do	3+4	A 13	
N + SV 8 (Fachsem 6) BPO 2017	BEP 1: Schiffsführung	V	M. Vahs	1	nur NSV 8	Mo	3	A 21	im Wechsel
	BEP 1: Schiffsführung	V	M. Tomaschek	1	nur NSV 8	Mo	3	A 21	im Wechsel
	BEP 1: Ladungsumschlag + Stauung	V	K. Bergmann	2	nur NSV 8	Di	3	A 12IT	
	BEP 2: Schiffsführung + Sim. G 1	Ü	R. Kreuzer	4	nur NSV 8	Mo	4+5+6	Sim	Schiffsführungssimulator
	BEP 2: Schiffsführung + Sim. G 2	Ü	B. Woltron	4	nur NSV 8	Di	4+5+6	Sim	(wahrscheinlich nur eine Gruppe)
	Ergänzung Schiffsführung A + B	Ü	LB Heil		nur NSV 8	Mo/Di	4+5+6	Sim	ergänzendes Angebot

4. Master Maritime Operations

(3 Blockwochen: KW 41: 11. 10 - 15. 10, KW 44: 1. 11. - 5. 11. und KW 48: 29. 11. - 3. 12.)

MMO 3	Technical Aspects 1 (3 Termine)	V	M. Bentin	x	nur MMO 3	Fr+Mo	ganztägig	B 02 / online	Fr: KW 41, KW 44 Mo: KW 48
	Technical Aspects 2 (2 Termine)	V	F. Meyer	x	nur MMO 3	Mo	ganztägig	"	Mo: KW 41 und KW 44
	Economical Aspects 1 (2 Termine)	V	K. Heilmann	x	nur MMO 3	Di	ganztägig	"	Di KW 44 und KW 48
	Economical Aspects 2 (1 Termin)	V	M. Münchau	x	nur MMO 3	Di	ganztägig	"	Di KW 41
	Operational Aspects 1 (2 Termine)	V	R. Kreuzer	x	nur MMO 3	Mi+Fr	ganztägig	"	Mi KW 41 und Fr KW 48
	Operational Aspects 2 (2 Termine)	V	M. Vahs	x	nur MMO 3	Mi+Fr	ganztägig	"	Mi KW 44 und KW 48
	Sustainability (3 Termine)	V	LB M. Schlaak	x	nur MMO 3	Do	ganztägig	"	Do KW 41, KW 44 und KW 48

Wahlpflichtfächer im Wintersemester

	Fach	Art	Lehrende/ Verantwortliche	LVS	mit	Tag	Block	Raum	Bemerkung
N + SV	Enhanced Shiphandling Teil 1	WPF	R. Kreuzer	2	x	Mo	2	B 14	ECDISS Labor B 14
N + SV	Enhanced Shiphandling Teil 2	WPF	M. Vahs	2	x	Di	5	B 14	ECDISS Labor B 14
N + SV	Offshore Nav. Techn.	WPF	LB Wilhelm	4	x	Mi	6+7	A 13	<i>Zusage</i>
N + SV	Kreuzschiffahrt	WPF	B. Woltron	4	x	Do	5+6	A 13	zusätzlich
MTSM T	Auslegung und Betrieb von Motoranlagen Teil 1	WPF	F. Meyer	2	x	Di	3+4	B 15 IT	(Theorie) in Absprache
MTSM T	Auslegung und Betrieb von Motoranlagen Teil 2	WPF	C. Stampa	2	x	Di	3+4	Labor	(Praxis) in Absprache Schiffmaschinenlabor
MTSM T	3D-CAD und FEM	WPF	C. Stampa	2	x	Mo	3	C 17	Schiffstechniklabor
MTSM T	Modeling & Simulation	WPF	Strybny/ Daniel	4	x	Di	5+6	B 35	gemeinsam im Uni Ol
MTSM L	Transportrecht	WPF	LB T. Eckardt	2	x	Mo	1	A 13	<i>Zusage</i>

Wahlfächer im Wintersemester

alle	Norwegisch 1	WF	D. Elger	0	x	Mi	5+6	A 16	3 Stunden
alle	Spanisch	WF	Rodríguez	0	x	x	x	x	Planung entsprechend der Nachfrage später
N+SV	Tankerbasis Teil 1	WF	B. Woltron	0	x	Di	4	Aula	
N+SV	Tankerbasis Teil 2	WF	H. Luik	0	x	Do	2	B 14	ECDISS Labor B 14

