

Exclosure to Subject Specific Regulations from 18.07.2018
for Master-Programme Schiffbau und Meerestechnik
at TUHH
Programme Director: Prof. Sören Ehlers
Total: 120 CP
Number of Specialisations to choose: 0

Course Scheme Master Naval Architecture and Ocean Engineering (SBMS)

Consolidated Version
for Study Cohort: WiSe17/18
according to Decision of Academic Senate: 25.07.2018
and Approval of Chair from: 22.08.2018
Replaces Version from: 26.04.2017
In Force on: 01.10.2018
Out of Force on: 30.09.2020

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/ OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(s)
Core qualification Compulsory Courses: 54 LP Optional Courses: 36 LP									
1	Schiffssicherheit / Ship Safety	DE	Prof. Krüger	M-6	C	CM	6	Y	KL
1	Schiffsvibrationen / Ship Vibration	EN	Dr. von Bock und Polach	M-10	C	CM	6	Y	KL
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen / Structural Analysis of Ships and Offshore Structures	DE / EN	Prof. Düster	M-10	C	CM	6	Y	KL
1-2	Maritime Technik und meerestechnische Systeme / Maritime Technology and Maritime Systems	DE	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	C	CM	6	Y	KL
1-2	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor / Seakeeping of Ships and Laboratory on Naval Architecture	DE / EN	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	C	CM	6	Y	KL
1-2	Numerische Methoden im Schiffsentwurf / Numerical Methods in Ship Design	DE	Prof. Krüger	M-6	EC	CM	6	Y	MP
2	Hafenlogistik / Port Logistics	DE	Prof. Jahn	W-12	EC	CM	6	Y	KL
2	High-Order FEM / High-Order FEM	EN	Prof. Düster	M-10	EC	CM	6	Y	KL
2	Hochleistungsrechnen / High-Performance Computing	DE / EN	Prof. Rung	M-8	EC	CM	6	Y	KL
2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik / Numerical Algorithms in Structural Mechanics	DE	Prof. Düster	M-10	EC	CM	6	Y	KL
2	Numerische Methoden der Thermofluidynamik II / Computational Fluid Dynamics II	DE / EN	Prof. Rung	M-8	EC	CM	6	Y	MP
2	Numerische Strukturdynamik / Computational Structural Dynamics	DE	Prof. Düster	M-10	EC	CM	6	Y	KL
2	Schiffsmotorenanlagen / Marine Diesel Engine Plants	DE	Prof. Wirz	M-12	EC	CM	6	Y	MP
2	Schiffspropeller und Kavitation / Ship propellers and cavitation	DE	Prof. Krüger	M-6	EC	CM	6	Y	MP
2	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion / Special topics of ship structural design	DE / EN	Prof. Ehlers	M-10	EC	CM	6	Y	MP
2	Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge / Special Topics of Ship Propulsion and Hydrodynamics of High Speed Water Vehicles	DE / EN	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	EC	CM	6	Y	KL
2-3	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik / Selected topics in Naval Architecture and Ocean Engineering	DE / EN	Prof. Ehlers	M-10	EC	OM	6	Selection out of Catalogue below	
3	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik / Research Project Naval Architecture and Ocean Engineering		Dozenten des Studiengangs	SD-M	C	CM	12	Y	STA
3	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen / Fatigue Strength of Ships and Offshore Structures	EN	Prof. Ehlers	M-10	EC	CM	6	Y	MP
3	Eistechnik / Arctic Technology	DE / EN	Prof. Ehlers	M-10	EC	CM	6	Y	MP
3	Innovative Methoden der Numerischen Thermofluidynamik / Innovative CFD Approaches	DE / EN	Prof. Rung	M-8	EC	CM	6	Y	MP
3	Lineare und Nichtlineare Wellen / Linear and Nonlinear Waves	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL
3	Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer / Manoeuvrability and Shallow Water Ship Hydrodynamics	DE / EN	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	EC	CM	6	Y	KL
3	Nichtlineare Strukturanalyse / Nonlinear Structural Analysis	DE	Prof. Düster	M-10	EC	CM	6	Y	KL
3	Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs / Advanced Ship Design	DE	Prof. Krüger	M-6	EC	CM	6	Y	KL
3	Technische Schwingungslehre / Vibration Theory	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	EC	CM	6	Y	KL
3-4	Schiffshilfsanlagen / Marine Auxiliaries	DE	Prof. Wirz	M-12	EC	CM	6	Y	MP
1-3	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master / Nontechnical Elective Complementary Courses for Master	DE / EN	Richter	0-TUHH	C	OM	6	Selection out of seperatly published Catalogue	
1-3	Betrieb & Management / Business & Management	DE / EN	Prof. Meyer	W-1	C	OM	6	Selection out of seperatly published Catalogue	

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/ OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(s)
Thesis Compulsory Courses: 30 LP Optional Courses: 0 LP									
4	Masterarbeit / Master Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	C	CM	30	Y	AB

Selected topics in Naval Architecture and Ocean Engineering

Course					Exam nation			
Course Name (German / English)	Course Form LV(5)	Language (6)	SWS (7)	Sem. LV	CP (4)	Grade	Exam nation Form(3)	Additional information
Ausrüstung und Betrieb von Offshore-Spezialschiffen / Outfitting and Operation of Special Purpose Offshore Ships	VL	DE	2	SoSe	3	Y	MP	
Entwerfen von Unterwasserfahrzeugen / Design of Underwater Vessels	VL	DE	2	SoSe	3	Y	MP	
Lattice-Boltzmann-Methoden für die Simulation von Strömungen mit freien Oberflächen / Lattice-Boltzmann methods for the simulation of free surface flows	VL	DE/EN	2	WiSe	3	Y	MP	
Modellierung und Simulation maritimer Systeme / Modeling and Simulation of Maritime Systems	PBL	DE/EN	2	SoSe	3	Y	MP	
Offshore-Windkraftparks / Offshore Wind Parks	VL	DE	2	WiSe	3	Y	MP	
Schiffakustik / Ship Acoustics	VL	DE	2	SoSe	3	Y	MP	
Schiffsdynamik / Ship Dynamics	VL	DE	2	SoSe	3	Y	KL	
Spezielle Gebiete der Experimentellen und Theoretischen Fluidodynamik / Selected Topics of Experimental and Theoretical Fluidynamics	VL	DE	2	WiSe	3	Y	MP	
Technik und Strömungsmechanik von Segelschiffen / Technical Elements and Fluid Mechanics of Sailing Ships	VL	DE/EN	2	WiSe	3	Y	MP	
Technik von Überwassersemarinefahrzeugen / Technology of Naval Surface Vessels	VL	DE	2	WiSe	3	Y	MP	

Explanation:

¹C=Compulsory, EC=Elective Compulsory

²CM=Compulsory Defined Module, OM=Optional Defined Module

³KL=Written exam, SA=Written elaboration, FFA=Subject theoretical and practical work, MP=Oral exam, RE=Presentation, STA=Study work, AB=Thesis

⁴CP=Credit Points

⁵VL=Lecture, SE=Seminar, UE=Recitation Section (small), PBL=Project-/problem-based Learning, FL=Laboratory, HÜ=Recitation Section (large), IV=Integrated Lecture

⁶DE=German, EN=English, DE/EN=German and English

⁷SWS=Contact hours