

Anlage zur FSPO vom 18.07.2018
für den Masterstudiengang Theoretischer Maschinenbau
an der TUHH
Studiengangsleiter/-in: Prof. Robert Seifried
Gesamt: 120 LP
Anzahl der zu wählenden Vertiefungen: 1



Studienplan Master Theoretischer Maschinenbau (TMBMS)

Konsolidierte Fassung
für die Studienanfängerkohorte: WiSe17/18
gem. AS-Beschluss vom: 25.07.2018
und Präsidiumsgenehmigung vom: 22.08.2018
ersetzt Version vom: 26.04.2017
Inkrafttreten: 01.10.2018
Außerkräfttreten: 30.09.2020

Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Modul					Prüfung			
		Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	
Kernqualifikation Pflichtbereich: 48 LP Wahlpflichtbereich: 24 LP										
1	Finite-Elemente-Methoden / Finite Elements Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	P	GM	6	J	KL	
1	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme / Control Systems Theory and Design	EN	Prof. Wemer	E-14	P	GM	6	J	KL	
1	Modellierung und Optimierung in der Dynamik / Modelling and Optimization in Dynamics	DE	Prof. Seifried	M-13	WP	GM	6	J	MP	
1	Regelungstechnisches Praktikum A / Control Lab A	EN	Prof. Wemer	E-14	WP	GM	4	N	SA	
1	Regelungstechnisches Praktikum C / Control Lab C	EN	Prof. Wemer	E-14	WP	GM	3	N	SA	
1	Technische Schwingungslehre / Vibration Theory	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	WP	GM	6	J	KL	
1	Technischer Ergänzungskurs Kernfächer für TMBMS (laut FSPO) / Technical Complementary Course Core Studies for TMBMS (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Seifried	M-13	WP	GM	6	J	It. FSPO	
2	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen / Numerical Treatment of Ordinary Differential Equations	DE / EN	Prof. Le Bome	E-10	P	GM	6	J	KL	
2	Technische Dynamik: Numerische und experimentelle Methoden / Applied Dynamics: Numerical and experimental methods	DE	Prof. Seifried	M-13	P	GM	6	J	KL	
2	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	WP	GM	6	J	KL	
2	Entwurfsoptimierung und probabilistische Verfahren in der Strukturmechanik / Design optimization and probabilistic approaches in structural analysis	DE	Prof. Kriegesmann	M-EXK1	WP	GM	6	J	SA	
2	High-Order FEM / High-Order FEM	EN	Prof. Düster	M-10	WP	GM	6	J	KL	
2	Humanoide Robotik / Humanoid Robotics	DE	Prof. Wemer	E-14	WP	GM	2	J	RE	
2	Lineare und Nichtlineare Systemidentifikation / Linear and Nonlinear System Identification	EN	Prof. Wemer	E-14	WP	GM	3	J	MP	
2	Molekulare Modellierung und Numerische Strömungssimulation / Molecular Modeling and Computational Fluid Dynamics	EN	Prof. Schlüter	V-5	WP	GM	6	J	MP	
2	Nichtlineare Dynamik / Nonlinear Dynamics	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	WP	GM	6	J	KL	
2	Numerische Methoden der Thermofluidodynamik II / Computational Fluid Dynamics II	DE / EN	Prof. Rung	M-8	WP	GM	6	J	MP	
2	Numerische Strukturdynamik / Computational Structural Dynamics	DE	Prof. Düster	M-10	WP	GM	6	J	KL	
2	Optimale und robuste Regelung / Optimal and Robust Control	EN	Prof. Wemer	E-14	WP	GM	6	J	MP	
3	Studienarbeit Theoretischer Maschinenbau / Research Project Theoretical Mechanical Engineering		Dozenten des SD M	SD-M	P	GM	12	J	STA	
3	Ausgewählte Themen der Mehrkörperdynamik und Robotik / Selected Topics in Multibody Dynamics and Robotics	DE / EN	Prof. Seifried	M-13	WP	GM	6	J	RE	
3	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik / Advanced Topics in Control	EN	Prof. Wemer	E-14	WP	GM	6	J	MP	
3	Kontinuumsmechanik / Continuum Mechanics	DE / EN	Prof. Cyron	M-15	WP	GM	6	J	KL	
3	Nichtlineare Strukturanalyse / Nonlinear Structural Analysis	DE / EN	Prof. Düster	M-10	WP	GM	6	J	KL	
1-3	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master / Nontechnical Elective Complementary Courses for Master	DE / EN	Richter	0-TUHH	P	OM	6	Auswahl aus separat veröffentlichtem Katalog		
1-3	Betrieb & Management / Business & Management	DE / EN	Prof. Meyer	W-1	P	OM	6	Auswahl aus separat veröffentlichtem Katalog		
Vertiefung Bio- und Medizintechnik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP										
1	Angewandte Statistik für Ingenieure / Applied Statistics	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	WP	GM	6	J	KL	

Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Modul					Prüfung			
		Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	
1	BIO II: Biomaterialien / BIO II: Biomaterials	EN	Prof. Morlock	M-3	WP	GM	3	J	KL	
2	Angewandte Humanoide Robotik / Applied Humanoid Robotics	DE / EN	Prof. Wemer	E-14	WP	GM	6	N	SA	
2	Bildgebende Systeme in der Medizin / Medical Imaging Systems	DE	Dr. Grass	M-3	WP	GM	6	J	KL	
2	BIO II: Gelenkersatz / BIO II: Artificial Joint Replacement	DE	Prof. Morlock	M-3	WP	GM	3	J	KL	
2	Robotik und Navigation in der Medizin / Robotics and Navigation in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	WP	GM	6	J	KL	
3	Intelligente Systeme in der Medizin / Intelligent Systems in Medicine	EN	Prof. Schlaefer	E-1	WP	GM	6	J	KL	
3	Medizinelektronik / Electronic Circuits for Medical Applications	EN	Prof. Kuhl	E-9	WP	GM	6	J	MP	
3	Mikrosystemtechnik / Microsystem Engineering	EN	Prof. Kasper	E-7	WP	GM	6	J	KL	
3	Numerische Verfahren in der medizinischen Bildgebung / Numerical Methods for Medical Imaging	DE	Prof. Knopp	E-5	WP	GM	6	J	KL	
3	Technischer Ergänzungskurs für TMBMS (laut FSPO) / Technical Elective Course for TMBMS (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Seifried	M-13	WP	OM	6	laut FSPO		

Vertiefung Energietechnik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP

1	Kernkraftwerke und Dampfturbinen / Nuclear Power Plants and Steam Turbines	DE	Prof. Kather	M-5	WP	GM	6	J	KL
1	Wärmetechnik / Thermal Engineering	DE	Prof. Schmitz	M-21	WP	GM	6	J	KL
2	Klimaanlagen / Air Conditioning	DE	Prof. Schmitz	M-21	WP	GM	6	J	KL
2	Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik / Combined Heat and Power and Combustion Technology	DE	Prof. Kather	M-5	WP	GM	6	J	KL
2	Solarenergienutzung / Use of Solar Energy	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	WP	GM	6	J	KL
2	Technischer Ergänzungskurs für TMBMS (laut FSPO) / Technical Elective Course for TMBMS (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Seifried	M-13	WP	OM	6	laut FSPO	
3	Energieinformationssysteme und Elektromobilität / Energy Information Systems and Electromobility	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	WP	GM	6	J	MP
3	Energietechnik auf Schiffen / Marine Power Engineering	DE	Prof. Wirz	M-12	WP	GM	6	J	KL
3	Innovative Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik / Innovative CFD Approaches	DE / EN	Prof. Rung	M-8	WP	GM	6	J	MP
3	Strömungsmechanik und Meeresenergie / Fluid Mechanics and Ocean Energy	DE	Prof. Schlüter	V-5	WP	GM	6	J	KL

Vertiefung Flugzeug-Systemtechnik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP

1	Flugzeugsysteme I / Aircraft Systems I	DE	Prof. Thielecke	M-7	WP	GM	6	J	KL
1-2	Ausgewählte Themen der Flugzeug-Systemtechnik / Aircraft Systems Engineering	DE / EN	Prof. Thielecke	M-7	WP	OM	6	Auswahl aus unten stehendem Katalog	
1-2	Entwurf von Kabinensystemen / Cabin Systems Engineering	DE	Prof. God	M-25	WP	GM	6	J	KL
1-2	Methoden des Flugzeugentwurfs / Aircraft Design	DE / EN	Prof. Gollnick	M-28	WP	GM	6	J	KL
2	Flugzeugsysteme II / Aircraft Systems II	DE	Prof. Thielecke	M-7	WP	GM	6	J	KL
2	Systems Engineering / Systems Engineering	DE	Prof. God	M-25	WP	GM	6	J	KL
2	Technischer Ergänzungskurs für TMBMS (laut FSPO) / Technical Elective Course for TMBMS (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Seifried	M-13	WP	OM	6	laut FSPO	
2-3	Flugphysik / Flight Physics	DE	Prof. Thielecke	M-7	WP	GM	6	J	KL
3	Avionik sicherheitskritischer Systeme / Avionics for safety-critical Systems	DE	Dr. Halle	M-7	WP	GM	6	J	MP
3	Flugzeug-Kabinensysteme / Aircraft Cabin Systems	DE	Prof. God	M-25	WP	GM	6	J	KL

Vertiefung Maritime Technik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP

1-2	Maritime Technik und meerestechnische Systeme / Maritime Technology and Maritime Systems	DE	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	WP	GM	6	J	KL
1-2	Schiffshilfsanlagen / Marine Auxiliaries	DE	Prof. Wirz	M-12	WP	GM	6	J	MP
2	Hafenbau und Hafenplanung / Harbour Engineering and Harbour Planning	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL
2	Hafenlogistik / Port Logistics	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL
2	Marine Geotechnik und Numerik / Marine Geotechnics and Numerics	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL
2	Maritimer Transport / Maritime Transport	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL
2	Schiffsmotorenanlagen / Marine Diesel Engine Plants	DE	Prof. Wirz	M-12	WP	GM	6	J	MP
3	Eistechnik / Arctic Technology	DE / EN	Prof. Ehlers	M-10	WP	GM	6	J	MP
3	Lineare und Nichtlineare Wellen / Linear and Nonlinear Waves	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	WP	GM	6	J	KL
3	Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer / Manoeuvrability and Shallow Water Ship Hydrodynamics	DE / EN	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	WP	GM	6	J	KL
3	Schiffssicherheit / Ship Safety	DE	Prof. Krüger	M-6	WP	GM	6	J	KL

		Modul					Prüfung			
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	
3	Schiffsvibrationen / Ship Vibration	EN	Dr. von Bock und Polach	M-10	WP	GM	6	J	KL	
3	Technischer Ergänzungskurs für TMBMS (laut FSPO) / Technical Elective Course for TMBMS (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Seifried	M-13	WP	OM	6	laut FSPO		
3-4	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik / Selected topics in Naval Architecture and Ocean Engineering	DE / EN	Prof. Ehlers	M-10	WP	OM	6	Auswahl aus unten stehendem Katalog		
Vertiefung Numerik und Informatik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP										
1	Entwurf und Implementierung von Software-Systemen / Design and Implementation of Software Systems	EN	Prof. Renner	E-EXK2	WP	GM	6	J	KL	
1	Prozessautomatisierungstechnik / Industrial Process Automation	EN	Prof. Schlaefer	E-1	WP	GM	6	J	KL	
1	Verteilte Algorithmen / Distributed Algorithms	DE / EN	Prof. Turau	E-17	WP	GM	6	J	MP	
2	Approximation und Stabilität / Approximation and Stability	DE / EN	Prof. Lindner	E-10	WP	GM	6	J	MP	
2	Hochleistungsrechnen / High-Performance Computing	DE / EN	Prof. Rung	M-8	WP	GM	6	J	KL	
2	Maschinelles Lernen und Data Mining / Machine Learning and Data Mining	EN	NN	E-16	WP	GM	6	J	KL	
2	Mustereerkennung und Datenkompression / Pattern Recognition and Data Compression	EN	Prof. Grigat	E-2	WP	GM	6	J	KL	
2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik / Numerical Algorithms in Structural Mechanics	DE	Prof. Düster	M-10	WP	GM	6	J	KL	
2	Numerische Mathematik II / Numerical Mathematics II	DE / EN	Prof. Le Bome	E-10	WP	GM	6	J	MP	
2	Technischer Ergänzungskurs für TMBMS (laut FSPO) / Technical Elective Course for TMBMS (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Seifried	M-13	WP	OM	6	laut FSPO		
3	3D Computer Vision / 3D Computer Vision	EN	Prof. Grigat	E-2	WP	GM	6	J	KL	
3	Digitale Bildanalyse / Digital Image Analysis	EN	Prof. Grigat	E-2	WP	GM	6	J	KL	
3	Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter / Digital Signal Processing and Digital Filters	EN	Prof. Bauch	E-8	WP	GM	6	J	KL	
3	Effiziente Algorithmen / Efficient Algorithms	DE	Prof. Rump	E-19	WP	GM	6	J	KL	
3	Hierarchische Algorithmen / Hierarchical Algorithms	DE / EN	Prof. Le Bome	E-10	WP	GM	6	J	MP	
3	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik / Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	EN	Marone	E-16	WP	GM	6	J	KL	
3	Mathematische Bildverarbeitung / Mathematical Image Processing	DE / EN	Prof. Lindner	E-10	WP	GM	6	J	MP	
3	Matrixalgorithmen / Matrix Algorithms	DE	Dr. Zemke	E-10	WP	GM	6	J	MP	
3	Numerik partieller Differentialgleichungen / Numerics of Partial Differential Equations	DE / EN	Prof. Le Bome	E-10	WP	GM	6	J	MP	
3	Soft-Computing / Soft Computing	DE / EN	Prof. Zimmermann	E-13	WP	GM	6	J	MP	
3	Wissenschaftliches Rechnen und Genauigkeit / Scientific Computing and Accuracy	DE	Prof. Rump	E-19	WP	GM	6	J	MP	
Vertiefung Produktentwicklung und Produktion Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP										
1	Methoden der integrierten Produktentwicklung / Methods of Integrated Product Development	DE	Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	J	MP	
1	Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen / Production Planning & Control and Digital Enterprise	DE	Prof. Lödding	M-18	WP	GM	6	J	KL	
1	Produktplanung / Product Planning	EN	Prof. Herstatt	W-7	WP	GM	6	J	KL	
1	Technischer Ergänzungskurs für TMBMS (laut FSPO) / Technical Elective Course for TMBMS (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Seifried	M-13	WP	OM	6	laut FSPO		
2	Ausgewählte Themen der Schwingungslehre / Advanced Topics in Vibration	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	WP	GM	6	J	KL	
2	Methodisches Konstruieren / Mechanical Design Methodology	DE	Prof. Schlattmann	G-2	WP	GM	6	J	MP	
2	Technische Akustik I (Akustische Wellen, Lärmschutz, Psychoakustik) / Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)	EN	Prof. von Estorff	M-16	WP	GM	6	J	KL	
3	Fabrikplanung & Produktionslogistik / Factory Planning & Production Logistics	DE	Prof. Kreuzfeldt	W-6	WP	GM	6	J	KL	
3	Fluidtechnik / Fluidics	DE	Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	J	KL	
3	Lasersysteme und Methoden der Fertigungsprozessauslegung und -analyse / Laser systems and methods of manufacturing design and analysis	DE / EN	Prof. Hintze	M-18	WP	GM	6	J	KL	
3	Robotik / Robotics	EN	Prof. Weltin	M-24	WP	GM	6	J	KL	
3	Technische Akustik II (Raumakustik, Berechnungsverfahren) / Technical Acoustics II (Room Acoustics, Computational Methods)	EN	Prof. von Estorff	M-16	WP	GM	6	J	MP	
3-4	Automatisierungstechnik und -systeme / Automation Technology and Systems	DE	Prof. Schöppestuhl	M-23	WP	GM	6	J	KL	
Vertiefung Werkstofftechnik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP										
1	Kunststoffe / Polymers	DE / EN	Dr. Wittich	M-11	WP	GM	6	J	KL	
2	Faser-Kunststoff-Verbunde / Fibre-polymer-composites	EN	Prof. Fiedler	M-11	WP	GM	6	J	KL	

Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Modul					Prüfung			
		Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	
2	Phänomene und Methoden der Materialwissenschaften / Phenomena and Methods in Materials Science	DE / EN	Prof. Huber	M-22	WP	GM	6	J	KL	
2	Skalenübergreifende Modellierung / Modeling Across The Scales	DE / EN	Prof. Bargmann	M-15	WP	GM	6	J	MP	
2	Technischer Ergänzungskurs für TMBMS (laut FSPO) / Technical Elective Course for TMBMS (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Seifried	M-13	WP	OM	6	laut FSPO		
3	Materialphysik und atomare Materialmodellierung / Materials Physics and Atomistic Materials Modeling	DE / EN	Prof. Huber	M-22	WP	GM	6	J	KL	
3	Modeme Funktionsmaterialien / Advanced Functional Materials	DE / EN	Prof. Huber	M-22	WP	GM	6	J	RE	
3	Ringvorlesung: Multiskalenmaterialien / Lecture: Multiscale Materials	DE	Prof. Schneider	M-9	WP	GM	6	J	RE	
Abschlussarbeit Pflichtbereich: 30 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP										
4	Masterarbeit / Master Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	P	GM	30	J	AB	

Ausgewählte Themen der Flugzeug-Systemtechnik

Lehrveranstaltung					Prüfung				
Veranstaltungsname (deutsch / englisch)	Form (5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem.	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Zusatzinformation	
Entwurfsoptimierung und Probabilistische Verfahren in der Strukturmechanik / Design Optimization and Probabilistic Approaches in Structural Analysis	SE	DE	3	SoSe	3	J	SA		
Ermüdung und Schadenstoleranz / Fatigue & Damage Tolerance	VL	EN	2	WiSe	3	J	MP		
Leichtbau mit Faserverbundwerkstoffen - Strukturmehchanik / Lightweight Construction with Fibre Reinforced Polymers - Structural Mechanics	VL	DE	2	WiSe	2	J	MP		
Leichtbau mit Faserverbundwerkstoffen - Strukturmehchanik / Lightweight Construction with Fibre Reinforced Polymers - Structural Mechanics	VL	DE	2	WiSe	3	J	MP	Ersetzt "Leichtbau mit Faserverbundwerkstoffen - Strukturmehchanik (VL)" ab WiSe18/19	
Leichtbau mit Faserverbundwerkstoffen - Strukturmehchanik / Lightweight Construction with Fibre Reinforced Polymers - Structural Mechanics	HÜ	DE	1	WiSe	1	J	MP		
Leichtbaupraktikum / Lightweight Design Practical Course	PBL	DE/EN	3	SoSe	3	J	MP		
Luftsicherheit / Aviation Security	VL	DE	2	WiSe	2	J	KL		
Luftsicherheit / Aviation Security	UE	DE	1	WiSe	1	J	KL		
Mechanismen, Systeme und Verfahren der Werkstoffprüfung / Mechanisms, Systems and Processes of Materials Testing	VL	DE	2	SoSe	2	J	KL		
Strahltriebwerke / Turbo Jet Engines	VL	DE	2	WiSe	3	J	MP		
Systemanalyse im Lufttransport / System Analysis in Air Transportation	VL	DE	3	WiSe	3	J	KL		
Werkstoffprüfung / Materials Testing	VL	DE	2	WiSe	2	J	KL		
Zuverlässigkeit in der Maschinendynamik / Reliability in Engineering Dynamics	VL	EN	2	SoSe	2	J	KL		
Zuverlässigkeit in der Maschinendynamik / Reliability in Engineering Dynamics	UE	EN	1	SoSe	2	J	KL		
Zuverlässigkeit von Avionik-Baugruppen / Reliability of avionics assemblies	VL	DE	2	SoSe	2	J	KL		
Zuverlässigkeit von Avionik-Baugruppen / Reliability of avionics assemblies	UE	DE	1	SoSe	1	J	KL		
Zuverlässigkeit von Flugzeugsystemen / Reliability of Aircraft Systems	VL	DE	2	WiSe	3	J	KL		

Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik

Lehrveranstaltung					Prüfung				
Veranstaltungsname (deutsch / englisch)	Form (5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem.	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Zusatzinformation	
Ausrüstung und Betrieb von Offshore-Speziialschiffen / Outfitting and Operation of Special Purpose Offshore Ships	VL	DE	2	SoSe	3	J	MP		
Entwerfen von Unterwasserfahrzeugen / Design of Underwater Vessels	VL	DE	2	SoSe	3	J	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	J	MP		
Modellierung und Simulation maritimer Systeme / Modeling and Simulation of Maritime Systems	PBL	DE/EN	2	SoSe	3	J	MP		
Offshore-Windkraftparks / Offshore Wind Parks	VL	DE	2	WiSe	3	J	MP		
Schiffsakustik / Ship Acoustics	VL	DE	2	SoSe	3	J	MP		
Schiffsdynamik / Ship Dynamics	VL	DE	2	SoSe	3	J	KL		

Lehrveranstaltung					Prüfung			
Veranstaltungsname (deutsch / englisch)	Form (5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem.	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Zusatzinformation
Spezielle Gebiete der Experimentellen und Theoretischen Fluidodynamik / Selected Topics of Experimental and Theoretical Fluid Dynamics	VL	DE	2	WiSe	3	J	MP	
Technik und Strömungsmechanik von Segelschiffen / Technical Elements and Fluid Mechanics of Sailing Ships	VL	DE/EN	2	WiSe	3	J	MP	
Technik von Überwassermarinefahrzeugen / Technology of Naval Surface Vessels	VL	DE	2	WiSe	3	J	MP	

Legende:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht

²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul

³Kl=Klausur, SA=Schriftliche Ausarbeitung, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit, FFST=Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung, MP=Mündliche Prüfung, RE=Referat, STA=Studienarbeit, GD=Gruppendiskussion, ÜA=Übungsaufgaben, AB=Abschlussarbeit, It. FSPO=laut

⁴LP=Leistungspunkte

⁵VL=Vorlesung, SE=Seminar, UE=Gruppenübung, PBL=Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung, PR=Praktikum, PS=Projektseminar, FL=Fachlabor, HÜ=Hörsaalübung

⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

⁷SWS=Semesterwochenstunden