Modulhandbuch

Master of Science (M.Sc.)

Schiffbau und Meerestechnik

Kohorte: Wintersemester 2018

Stand: 30. April 2020

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	5
Modul M0523: Betrieb & Management	5
Modul M0524: Nichttechnische Ergänzungskurse im Master	6
Modul M1233: Numerische Methoden im Schiffsentwurf	9
Modul M0601: Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	11
Modul M1146: Ship Vibration	13
Modul M1165: Schiffssicherheit	15
Modul M1176: Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor	17
Modul M1177: Maritime Technik und meerestechnische Systeme	20
Modul M0604: High-Order FEM	23
Modul M1234: Schiffspropeller und Kavitation	25
Modul M0605: Numerische Strukturdynamik	28
Modul M0606: Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	30
Modul M0657: Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II	32
Modul M1021: Schiffsmotorenanlagen	34
Modul M1133: Hafenlogistik	36
Modul M1148: Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik	39
Modul M1168: Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	49
Modul M1175: Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge	51
Modul M0653: Hochleistungsrechnen	53
Modul M0603: Nichtlineare Strukturanalyse	55
Modul M0658: Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik	57
Modul M0751: Technische Schwingungslehre	59
Modul M1147: Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik	61
Modul M1157: Schiffshilfsanlagen	62
Modul M1166: Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	65
Modul M1178: Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer	67
Modul M1232: Eistechnik	70
Modul M1240: Fatigue Strength of Ships and Offshore Structures	73
Modul M1268: Lineare und Nichtlineare Wellen	75
Thesis	76
Modul M-002: Masterarbeit	77

Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Der Master-Studiengang "Schiffbau und Meerestechnik" bereitet die Absolventen durch vertiefte und umfangreiche ingenieurwissenschaftliche, mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse, auf die wissenschaftlicher Arbeit auf den Gebieten des Schiffbaus, der Meerestechnik und angrenzenden maschinenbaulichen Disziplinen vor. Sie haben ein kritisches Bewusstsein gegenüber neueren Erkenntnissen ihrer Disziplin, auf dessen Basis sie in ihrer beruflichen Tätigkeit und der Gesellschaft verantwortlich handeln können. Durch die Wahlpflichtmodule sind sechs thematische Spezialisierungen möglich: Entwurf, Konstruktion und Festigkeit, Fluiddynamik und Schiffstheorie, Schiffsmaschinenbau, Meerestechnik sowie Planung und Fertigung. Die berufliche Tätigkeit der Absolventinnen und Absolventen kann entsprechend entweder systemtechnisch orientiert, z. B. beim Entwurf eines Schiffes oder einer meerestechnischen Anlage, oder auf spezielle Fachgebiete, wie z. B. die Hydrodynamik oder die Festigkeit der Stahlkonstruktionen, konzentriert sein.

Berufliche Perspektiven

Das Studium vertieft die ingenieurwissenschaftliche, mathematische und naturwissenschaftliche Bachelor-Ausbildung und vermittelt Kompetenzen zum systematischen, wissenschaftlichen und eigenständigen Lösen von verantwortungsvollen Aufgaben in Industrie und Forschung. Inhaltlich abgedeckt werden berechnende, entwerfende und implementierende Methoden für Schiffe und Meerestechnische Systeme. Durch die individuelle Auswahl der Wahlpflichtmodule besteht einerseits die Möglichkeit einer gewissen Spezialisierung, andererseits wird sichergestellt, dass gute Kenntnisse in den angrenzenden Bereichen vorhanden sind. Durch diese individuelle Auswahl können die Studierenden ihr Studium aufgrund des umfangreichen Wahlpflichtfächern sehr flexibel anpassen und persönlich ausrichten. Der hierdurch erworbene breite Erkenntnisstand wird folglich eine breite berufliche Einsatzfähigkeit der Absolventen ermöglichen. Die Absolventen können wissenschaftliche Tätigkeiten in Universitäten und Forschungsinstituten insbesondere mit dem Ziel der Promotion aufnehmen oder sich für den direkten Einstieg in die Industrie entscheiden. Hier können Sie Fachlaufbahnen einschlagen oder sich mit wachsender Berufserfahrung für anspruchsvolle Führungsaufgaben im technischen Bereich qualifizieren (z.B. Projekt-, Gruppen- oder Teamleiter, Entwicklungsleiter).

Lernziele

Die Absolventen können Probleme wissenschaftlich analysieren und lösen, auch wenn sie unüblich oder unvollständig definiert sind und konkurrierende Spezifikationen aufweisen; komplexe Problemstellungen aus einem neuen oder in der Entwicklung begriffenen Bereich ihrer Disziplin abstrahieren und formulieren; innovative Methoden bei der grundlagenorientierten Problemlösung anwenden und neue wissenschaftliche Methoden entwickeln; Informationsbedarf erkennen, Informationen finden und beschaffen; theoretische und experimentelle Untersuchungen planen und durchführen; Daten kritisch bewerten und daraus Schlüsse ziehen; die Anwendung von neuen und aufkommenden Technologien untersuchen und bewerten; Wissen aus verschiedenen Bereichen methodisch zu klassifizieren und systematisch zu kombinieren sowie mit Komplexität umzugehen; sich systematisch und in kurzer Zeit in neue Aufgaben einzuarbeiten; auch nichttechnische Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit systematisch zu reflektieren und in ihr Handeln verantwortungsbewusst einzubeziehen; Lösungen, die einer vertieften Methodenkompetenz bedürfen, zu erarbeiten; einer wissenschaftlichen Tätigkeit mit dem Ziel der Promotion erfolgreich nachzugehen. Die bereits im Bachelor-Studium für die praktische Ingenieurtätigkeit erworbenen Schlüsselqualifikationen werden innerhalb des Master-Studiengangs ausgebaut.

Studiengangsstruktur

Der Studiengang ist modular gestaltet und orientiert sich an der universitätsweiten standardisierten Studiengangsstruktur mit einheitlichen Modulgrößen von sechs Leistungspunkten (LP).

Der Studiengang kombiniert die Disziplinen des Schiffbaus und der Meerestechnik auf der Basis des bereits erworbenen Bachelor-Studiums. Essentielle Grundlagenfächer sind für alle Studierende verpflichtend um einen einheitlichen Kenntnisstand zu gewährleisten. Darüberhinaus können die Studierenden aufgrund der weitreichenden Wahlfreiheit ihr Studium individualisieren.

In der gemeinsamen Kernqualifikation belegen die Studierenden folgende Module mit jeweils sechs LP:

- Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen
- Schiffsvibrationen
- Schiffssicherheit
- · Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor
- Maritime Technik und meerestechnische Systeme

Die Studierenden spezialisieren sich durch die individuelle Auswahl von sechs Wahglpflichtmodulen aus folgendem Angebot:

- Numerische Methoden im Schiffsentwurf
- Hafenlogistik
- High-Order FEM
- Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik
- Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II
- Numerische Strukturdynamik
- Schiffsmotorenanlagen
- Schiffspropeller und Kavitation
- Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion
- Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge
- Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Offenes Modul mit weiteren Wahlmöglichkeiten)
- Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen
- Eistechnik
- Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik
- Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer
- Nichtlineare Strukturanalyse
- Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs
- Technische Schwingungslehre
- Schiffshilfsanlagen

Ergänzend muss das verpflichtende Offene Modul "Betrieb & Management" sowie "Nichttechnische Ergänzungskurse im Master" mit jeweils sechs LP belegt werden. Neben der abschließenden Masterarbeit bearbeiten die Studierenden eine zusätzliche wissenschaftliche Projektarbeit.

- Projektarbeit (12 LP)
- Masterarbeit (30 LP)

Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0523: Betriek	o & Management
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Meyer
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
Wissen	 Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte betriebswirtschaftliche Spezialgebiete innerhalb der Betriebswirtschaftslehre zu verorten. Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Theorien, Kategorien und Modelle erklären. Die Studierenden können technisches und betriebswirtschaftliches Wissen miteinander in Beziehung setzen.
Fertigkeiten	 Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden. Die Studierenden können für praktische Fragestellungen in betriebswirtschaftlichen Teilbereichen Entscheidungsvorschläge begründen.
Personale Kompetenzen	i
Sozialkompetenz	 Die Studierenden sind in der Lage, in interdisziplinären Kleingruppen zu kommunizieren und gemeinsam Lösungen für komplexe Problemstellungen zu erarbeiten.
Selbstständigkeit	 Die Studierenden sind in der Lage, sich notwendiges Wissen durch Recherchen und Aufbereitungen von Material selbstständig zu erschließen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	

Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.

Modul M0524: Nichttechnische Ergänzungskurse im Master

Modulverantwortlicher	Dagm	ar Richter	·					·
Zulassungsvoraussetzungen	Keine							
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine							
Modulziele/ angestrebte				haben	die	Studierenden	die	folgenden
Lernergebnisse	Lerne	rgebnisse erre	icht					

Fachkompetenz

Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

vermittelt die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachlehre fördern aber nicht abschließend hehandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche wie Leitungsbefähigung der zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, den Lehrbereichen und durch Lehrangebote um, in denen sich Studierende wahlweise für spezifische Kompetenzen und ein Kompetenzniveau auf Bachelor- oder Masterebene qualifizieren können. Die Lehrangebote sind jeweils in einem Modulkatalog Nichttechnische Ergänzungskurse zusammengefasst.

Die Lehrarchitektur

besteht aus einem studiengangübergreifenden Pflichtstudienangebot. Durch dieses zentral konzipierte Lehrangebot wird die Profilierung der TUHH Ausbildung auch im nichttechnischen Bereich gewährleistet.

Die Lernarchitektur erfordert und übt eigenverantwortliche Bildungsplanung in Hinblick auf den individuellen Kompetenzaufbau ein und stellt dazu Orientierungswissen zu thematischen Schwerpunkten von Veranstaltungen bereit.

Das über den gesamten Studienverlauf begleitend studierbare Angebot kann ggf. in ein-zwei Semestern studiert werden. Angesichts der bekannten, individuellen Anpassungsprobleme beim Übergang von Schule zu Hochschule in den ersten Semestern und um individuell geplante Auslandsemester zu fördern, wird jedoch von einer Studienfixierung in konkreten Fachsemestern abgesehen.

Die Lehr-Lern-Arrangements

sehen für Studierende - nach B.Sc. und M.Sc. getrennt - ein semesterund fachübergreifendes voneinander Lernen vor. Der Umgang mit Interdisziplinarität und einer Vielfalt von Lernständen in Veranstaltungen wird eingeübt - und in spezifischen Veranstaltungen gezielt gefördert.

Die Lehrbereiche

basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften, Gesellschaftswissenschaften, Kunst, Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Migrationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und aus der Fachdidaktik der Ingenieurwissenschaften. Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich ab Wintersemester 2014/15 das Angebot, gezielt Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot wird durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier werden insbesondere kommunikative Kompetenzen z.B. für Outgoing Engineers gezielt gefördert.

Das Kompetenzniveau

der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte

Wissen

Ausbildungsziel: Diese Unterschiede spiegeln sich in den verwendeten Praxisbeispielen, in den - auf unterschiedliche berufliche Anwendungskontexte verweisende - Inhalten und im für M.Sc. stärker wissenschaftlich-theoretischen Abstraktionsniveau. Die Soft skills für Bachelor- und für Masterabsolventinnen/ Absolventen unterscheidet sich an Hand der im Berufsleben unterschiedlichen Positionen im Team und bei der Anleitung von Gruppen.

Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

- ausgewähltes Spezialgebiete des jeweiligen nichttechnischen Bereiches erläutern,
- in den im Lehrbereich vertretenen Disziplinen grundlegende Theorien, Kategorien, Begrifflichkeiten, Modelle, Konzepte oder künstlerischen Techniken skizzieren,
- diese fremden Fachdisziplinen systematisch auf die eigene Disziplin beziehen, d.h. sowohl abgrenzen als auch Anschlüsse benennen.
- in Grundzügen skizzieren, inwiefern wissenschaftliche Disziplinen, Paradigmen, Modelle, Instrumente, Verfahrensweisen und Repräsentationsformen der Fachwissenschaften einer individuellen und soziokulturellen Interpretation und Historizität unterliegen,
- können Gegenstandsangemessen in einer Fremdsprache kommunizieren (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).

Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende und teils auch spezielle Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache und teils auch fortgeschrittene Problemstellungen aus den behandelten Wissenschaftsdisziplinen erfolgreich bearbeiten,
- bei praktischen Fragestellungen in Kontexten, die den technischen Sach- und Fachbezug übersteigen, ihre Entscheidungen zu Organisations- und Anwendungsformen der Technik begründen.

Fertigkeiten

Personale Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig,

- in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen
- eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu präsentieren und zu analysieren,
- nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen
- sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist)

Sozialkompetenz

Selbstständigkeit	 Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage, die eigene Profession und Professionalität im Kontext der lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren, sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren, Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden, sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken. sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.

Modul M1233: Numer	ische Methoder	ı im Schiffsentwui	f	
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Numerische Methoden im Schiffser	ntwurf (L1271)	Vorlesung	2	4
Numerische Methoden im Schiffser	ntwurf (L1709)	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Krüger			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Prä	isenzstudium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	45 min			
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			

Typ Vorlesung SWS 2 LP 4 Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Stefan Krüger Sprachen DE Zeitraum SoSe Zunächst wird eine generelle Einführung über die Bedeutung numerischer Verfahren im Entwurfsprozess gegeben. Dabei werden die wesentlichen Randbedingungen wie Produktqualität und Projektierungszeit diskutiert. Nacheinander werden numerische Verfahren für die verschiedenen Entwurfsschritte algorithmisch entwickelt und es werden Konsequenzen für die Umgestaltung des Enwurfsprozesses gegeben. Im einzelnen werden folgende Aspekte des Schiffsentwurfs behandelt: Inhalt Inhalt - Numerische Darstellung der Aussenhaut mit Interpolationsund Straktechniken - Generierung von Rumpfformen durch Verzerrtechniken - Modellierung der inneren Unterteilung - Volumetrische Berechnungen und hydrostatische Probleme - Massen und Laengsfestigkeit - Rumpfformentwicklung mit Hilfe von CFD- Methoden - Propulsor- und Ruderentwurf mir direkten Lastberechnungen - Einfluss von Manövrier- und Seegangssimulationen auf die Rumpfformentwicklung	Lehrveranstaltung	L1271: Numerische Methoden im Schiffsentwurf
LP 4 Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Stefan Krüger Sprachen Zeitraum SoSe Zunächst wird eine generelle Einführung über die Bedeutung numerischer Verfahren im Entwurfsprozess gegeben. Dabei werden die wesentlichen Randbedingungen wie Produktqualität und Projektierungszeit diskutiert. Nacheinander werden numerische Verfahren für die verschiedenen Entwurfsschritte algorithmisch entwickelt und es werden Konsequenzen für die Umgestaltung des Enwurfsprozesses gegeben. Im einzelnen werden folgende Aspekte des Schiffsentwurfs behandelt: - Numerische Darstellung der Aussenhaut mit Interpolationsund Straktechniken - Generierung von Rumpfformen durch Verzerrtechniken - Modellierung der inneren Unterteilung - Volumetrische Berechnungen und hydrostatische Probleme - Massen und Laengsfestigkeit - Rumpfformentwicklung mit Hilfe von CFD- Methoden - Propulsor- und Ruderentwurf mir direkten Lastberechnungen - Einfluss von Manövrier- und Seegangssimulationen auf die	Тур	Vorlesung
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Stefan Krüger Sprachen DE Zeitraum SoSe Zunächst wird eine generelle Einführung über die Bedeutung numerischer Verfahren im Entwurfsprozess gegeben. Dabei werden die wesentlichen Randbedingungen wie Produktqualität und Projektierungszeit diskutiert. Nacheinander werden numerische Verfahren für die verschiedenen Entwurfsschritte algorithmisch entwickelt und es werden Konsequenzen für die Umgestaltung des Enwurfsprozesses gegeben. Im einzelnen werden folgende Aspekte des Schiffsentwurfs behandelt: Inhalt Inhalt - Numerische Darstellung der Aussenhaut mit Interpolationsund Straktechniken - Generierung von Rumpfformen durch Verzerrtechniken - Modellierung der inneren Unterteilung - Volumetrische Berechnungen und hydrostatische Probleme - Massen und Laengsfestigkeit - Rumpfformentwicklung mit Hilfe von CFD- Methoden - Propulsor- und Ruderentwurf mir direkten Lastberechnungen - Einfluss von Manövrier- und Seegangssimulationen auf die	sws	2
Sprachen DE		
Zeitraum SoSe	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Zeitraum Zunächst wird eine generelle Einführung über die Bedeutung numerischer Verfahren im Entwurfsprozess gegeben. Dabei werden die wesentlichen Randbedingungen wie Produktqualität und Projektierungszeit diskutiert. Nacheinander werden numerische Verfahren für die verschiedenen Entwurfsschritte algorithmisch entwickelt und es werden Konsequenzen für die Umgestaltung des Enwurfsprozesses gegeben. Im einzelnen werden folgende Aspekte des Schiffsentwurfs behandelt: - Numerische Darstellung der Aussenhaut mit Interpolationsund Straktechniken - Generierung von Rumpfformen durch Verzerrtechniken - Modellierung der inneren Unterteilung - Volumetrische Berechnungen und hydrostatische Probleme - Massen und Laengsfestigkeit - Rumpfformentwicklung mit Hilfe von CFD- Methoden - Propulsor- und Ruderentwurf mir direkten Lastberechnungen - Einfluss von Manövrier- und Seegangssimulationen auf die	Dozenten	Prof. Stefan Krüger
Zunächst wird eine generelle Einführung über die Bedeutung numerischer Verfahren im Entwurfsprozess gegeben. Dabei werden die wesentlichen Randbedingungen wie Produktqualität und Projektierungszeit diskutiert. Nacheinander werden numerische Verfahren für die verschiedenen Entwurfsschritte algorithmisch entwickelt und es werden Konsequenzen für die Umgestaltung des Enwurfsprozesses gegeben. Im einzelnen werden folgende Aspekte des Schiffsentwurfs behandelt: Inhalt Inhalt Ogenerierung von Rumpfformen durch Verzerrtechniken Generierung von Rumpfformen durch Verzerrtechniken Modellierung der inneren Unterteilung Volumetrische Berechnungen und hydrostatische Probleme Massen und Laengsfestigkeit Rumpfformentwicklung mit Hilfe von CFD- Methoden Propulsor- und Ruderentwurf mir direkten Lastberechnungen Einfluss von Manövrier- und Seegangssimulationen auf die	Sprachen	DE
im Entwurfsprozess gegeben. Dabei werden die wesentlichen Randbedingungen wie Produktqualität und Projektierungszeit diskutiert. Nacheinander werden numerische Verfahren für die verschiedenen Entwurfsschritte algorithmisch entwickelt und es werden Konsequenzen für die Umgestaltung des Enwurfsprozesses gegeben. Im einzelnen werden folgende Aspekte des Schiffsentwurfs behandelt: - Numerische Darstellung der Aussenhaut mit Interpolationsund Straktechniken - Generierung von Rumpfformen durch Verzerrtechniken - Modellierung der inneren Unterteilung - Volumetrische Berechnungen und hydrostatische Probleme - Massen und Laengsfestigkeit - Rumpfformentwicklung mit Hilfe von CFD- Methoden - Propulsor- und Ruderentwurf mir direkten Lastberechnungen - Einfluss von Manövrier- und Seegangssimulationen auf die	Zeitraum	SoSe
Literatur Skript zur Vorlesung.	Inhalt	im Entwurfsprozess gegeben. Dabei werden die wesentlichen Randbedingungen wie Produktqualität und Projektierungszeit diskutiert. Nacheinander werden numerische Verfahren für die verschiedenen Entwurfsschritte algorithmisch entwickelt und es werden Konsequenzen für die Umgestaltung des Enwurfsprozesses gegeben. Im einzelnen werden folgende Aspekte des Schiffsentwurfs behandelt: - Numerische Darstellung der Aussenhaut mit Interpolationsund Straktechniken - Generierung von Rumpfformen durch Verzerrtechniken - Modellierung der inneren Unterteilung - Volumetrische Berechnungen und hydrostatische Probleme - Massen und Laengsfestigkeit - Rumpfformentwicklung mit Hilfe von CFD- Methoden - Propulsor- und Ruderentwurf mir direkten Lastberechnungen - Einfluss von Manövrier- und Seegangssimulationen auf die Rumpfformentwicklung

Lehrveranstaltung	L1709: Numerische Methoden im Schiffsentwurf
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Krüger
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0601: Struk	turanalyse von Sch	iffen und me	erestec	hnischen	
Konstruktionen					
Lehrveranstaltungen					
_		T	CWC		
Titel Strukturanalyse von Schiffen und i	meerestechnischen	Тур	SWS	LP	
Konstruktionen (L0272)	necresteeninsenen	Vorlesung	2	3	
Strukturanalyse von Schiffen und i Konstruktionen (L0273)	meerestechnischen	Gruppenübung	2	3	
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Düster				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
	Mathematik I, II, III, Mechanik	(I, II, III, IV	,		
Empfohlene Vorkenntnisse			eichungen)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahm	ne haben die Stud	lierenden di	ie folgenden	
Lernergebnisse	Lernergebnisse erreicht			-	
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können + einen Überblick über die strukturmechanischen Grundlagen der Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen geben. + strukturmechanische Modelle für dünnwandige Strukturen erklären. + mögliche Probleme bei der linearen Strukturanalyse aufzählen, im konkreten Fall erkennen und die entsprechenden mathematischen und mechanischen Hintergründe erläutern. + finite Elemente hinsichtlich ihrer Eignung für die Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen klassifizieren.				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage + lineare strukturmechanische Probleme von Schiffen ur meerestechnischen Strukturen zu modellieren. + für gegebene lineare strukturmechanische Probleme die geeigner finite Elementformulierung auszuwählen. + Finite-Elemente-Verfahren zur linearen Strukturanalyse von Schiffe und meerestechnischen Konstruktionen anzuwenden. + Ergebnisse von linearen finite Elemente Berechnungen zu verifiziere und kritisch zu beurteilen. + die Vorgehensweise zur Strukturanalyse von linearen Problemen m Hilfe der Finite-Elemente-Methode auf neue Problemstellungen z übertragen.				
Personale Kompetenzen	İ				
·	Studierende können + in heterogen zusammengesetzten Gruppen Aufgaben lösen und d Arbeitsergebnisse dokumentieren. + erlerntes Wissen innerhalb der Gruppe weitergeben.				
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig + ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsaufgaben und E-Learning einzuschätzen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzst	udium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	ng Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	2h				
Zuordnung zu folgenden	Schiffbau und Meerestechnik	: Kernqualifikation:	Pflicht		
	1				

Curricula Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltur Konstruktionen	ng L0272: Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Düster
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einleitung Grundlagen der Elastostatik Näherungsverfahren Die Finite-Elemente-Methode Strukturmechanische Modelle und finite Elemente für Flächentragwerke Anwendungsbeispiele für Schiffe und meerestechnische Konstruktionen
Literatur	 Alexander Düster, Structural Analysis of Ships and Offshore Structures, Lecture Notes, Technische Universität Hamburg-Harburg, 125 pages, 2014. G. Clauss, E. Lehmann, C. Östergaard, M.J. Shields, Offshore Structures: Volume II, Strength and Safety for Structural Design, Springer, 1993. G. Clauss, E. Lehmann, C. Östergaard, Meerestechnische Konstruktionen, Springer, 1988.

Lehrveranstaltur Konstruktionen	ng L0273:	Strukturanalyse	von	Schiffen	und	meerestechnischen
Тур	Gruppenübu	ng				
SWS	2					
LP						
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudiur	n 62, Präsenzstudiun	n 28			
Dozenten	Prof. Alexand	der Düster				
Sprachen	DE/EN					
Zeitraum	WiSe					
Inhalt	3. Näherung4. Die Finite-5. Strukturm	en der Elastostatik				
Literatur	Notes, Techr [2] G. Clauss II, Strength a	nische Universität Ha s, E. Lehmann, C. Ös and Safety for Structu ss, E. Lehmann, C	mburg-l tergaard ural Des	Harburg, 125 d, M.J. Shield ign, Springei	pages, ls, Offsh r, 1993.	ore Structures, Lecture 2014. ore Structures: Volume nische Konstruktionen,

Modul M1146: Ship V	ibration			
Titel Schiffsvibrationen (L1528) Schiffsvibrationen (L1529)	TypSWSLPVorlesung23Gruppenübung23			
Modulverantwortlicher	Dr. Rüdiger Ulrich Franz von Bock und Polach			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanis I - III Structural Analysis of Ships I Fundamentals of Ship Structural Design			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Fachkompetenz				
Wissen	Students can reproduce the acceptance criteria for vibrations on ships; they can explain the methods for the calculation of natural frequencies and forced vibrations of sructural components and the entire hull girder; they understand the effect of exciting forces of the propeller and main engine and methods for their determination			
Fertigkeiten	Students are capable to apply methods for the calculation of natural frequencies and exciting forces and resulting vibrations of ship structures including their assessment; they can model structures for the vibration analysis			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to communicate and cooperate in a professional environment in the shipbuilding and component supply industry.			
Students are able to detect vibration-prone components on ship model the structure, to select suitable calculation methods and to a the results				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Energietechnik: Vertiefung Schiffsmaschinenbau: Wahlpflicht Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Pflicht Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Technik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung	L1528: Ship Vibration
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Rüdiger Ulrich Franz von Bock und Polach
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction; assessment of vibrations Basic equations Beams with discrete / distributed masses Complex beam systems Vibration of plates and Grillages Deformation method / practical hints / measurements Hydrodynamic masses Spectral method Hydrodynamic masses acc. to Lewis Damping Shaft systems Propeller excitation Engines
Literatur	Siehe Vorlesungsskript

Lehrveranstaltung	L1529: Ship Vibration
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Rüdiger Ulrich Franz von Bock und Polach
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction; assessment of vibrations Basic equations Beams with discrete / distributed masses Complex beam systems Vibration of plates and Grillages Deformation method / practical hints / measurements Hydrodynamic masses Spectral method Hydrodynamic masses acc. to Lewis Damping Shaft systems Propeller excitation Engines
Literatur	Siehe Vorlesungsskript

Modul M1165: Schiffs	sicherheit	
Lehrveranstaltungen		
Titel Schiffssicherheit (L1267) Schiffssicherheit (L1268)	TypSWSLPVorlesung24Hörsaalübung22	
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Krüger	
Zulassungsvoraussetzungen		
Empfohlene Vorkenntnisse	Schiffsentwurf, Hydrostatik, Statistik und Stochastik	
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Fachkompetenz		
Wissen	Der Student soll lernen, den Sicherhsitsaspekt beim Schiffsentwurf zu beachten. Dabei geht es einmal unm die Anwendung der geltenden Vorschriften an sich, als auch im Besonderen um die Bewertung der durch die Vorschriftenen gegebenen Sicherheitsaspekte sowie durchführen von Einzel- Aequivalenznachweisen.	
Fertigkeiten	Zunächst wird ein allgemeiner Überblick über generelle Sicherheitskonzepte in der Technik gegeben. Für die maritime Welt relevante Sicherheitsorgane werden eingeführt, sowie deren Zuständigkeiten und Aufgaben. Dann wird der generelle Unterschied zwischen beschreibenden and anfordernden Sicherheitskonzepten aufgezeigt. Am Beispiel der für den Schiffgsentwurf wichtigsten Sicherheitsvorschriften wird fallweise erläutert, welchen Einfluss diese Vorschrift auf den Schiffsentwurf haben hann, wo physikalische Grenzen dieser Vorschrift liegen und welche Möglichkeiten existieren, vergleichbare Sicherheitsniveaus mit Aquivalenzkonzepter erreichen zu können. Im einzelnen werden folgende Themengebiete exemplarisch behandelt: - Freibord, wetterdichte Aufbauten, Flutpunkte - alle Aspekte der Intaktstabilität einschl. Sonderprobleme wie Getreidestabilität - Leckrechnung für Passagierschiffe einschl. Stockholmer Abkommen - Leckrechnung für Trockenfrachter - Stabilitätsnachweise und Stabilitätsbuch - Manövrieren	
Personale Kompetenzen		
Sozialkompetenz	Der Student lernt, Sicherheitsverantworung für seinen Entwurf zu übernehmen.	
Selbstständigkeit	Übernehmen von Verantworung für das Zertifizieren von Konstruktionen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Leistungspunkte	6	
Studienleistung	Keine	
Prüfung	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	180 min	
Zuordnung zu folgenden Curricula	LINGORGEISCHOF MISSCHINGUNSIII. LOCHNISCHOF ERNSUSIINGSKIIRS, MISHINTIICHE	

Lehrveranstaltung L1268: Schiffssicherheit		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Stefan Krüger	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lohrvoranstaltungen				
Lehrveranstaltungen		_		
Titel Schiffbaulabor (L0241)		Typ Laborpraktikum	SWS 2	LP 2
Seeverhalten von Schiffen (L1594)		Vorlesung	2	3
Seeverhalten von Schiffen (L1619)		Gruppenübung	2	1
Modulverantwortlicher	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud	d		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Schiffsd	ynamik sowie Stoch	nastik und St	atistik
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	e haben die Stud	ierenden die	e folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können aufgrund und Zusammenhänge des hy Sie sind in der Lage die tech mathematisch/physikalischen • Grundverständnis Schiffsbewegungen im Erklären des derzeitige • Anwenden gegebener Fragestellungen zum S • Bewerten der Grenz Simulation der Schiffsb • Erkennen von Ansätzer • Abschätzen von weiter	drodynamischen Winischen Grundlager Modellen wissenschen Seegang n Forschungsstand Techniken zur Beeverhalten von Scen aktueller Metewegung	ersuchswesen unter Verwichaftlich zu eingsfragestellu es earbeitung von hiffen hoden zur i	ens erklären vendung vor rläutern. ungen de orgegebene numerischer
Fertigkeiten	Die Lehrveranstaltung befähie hydrodynamischen Entwurfs- und diesbezügliche Versuchs zu bewerten. Studierende sind in der Lage. • geeignete Rechen- und dynamischen Belastu Strukturen anzuwender das Verhalten von Sch verschiedenen Seeg Methoden zu modellier Ergebnisse von experimente analysieren und kritisch zu be	und Konstruktions ergebnisse auf wis Simulationsmethology von Schiffen in iffen und schwimm angsbedingungen en Ulen oder numerisc	aufgaben zu ssenschaftlic den zur Best und sch nenden Strul durch	i entwickelr hem Niveau immung de wimmender kturen unter vereinfachte
Davage I. W				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende werden besser i zusammenzuarbeiten und d dokumentieren.	die erzielten Erge engesetzten Grupp dokumentieren nalb der Gruppe we	ebnisse ger oen Aufgabe itergeben	neinsam zu n lösen und
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,			
	1			

	 ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsaufgaben einzuschätzen systemorientiert zu denken komplexe Systeme zu dekomposieren 		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	VerpflichteBohus Ja 20 %	Art der Studienleistung Beschreibung Übungsaufgaben	
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	180 min		
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Pflicht Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung	L0241: Schiffbaulabor
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thomas Rung
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Das Labor besteht aus fünf in Gruppenarbeit selbständig durchzuführenden Versuchen Widerstandsversuch Experimentelle Analyse des Rumpfwiderstands eines Schiffsmodells im Schleppversuch nach der Froudeschen Methode Propulsionsversuch Propulsionsversuch eines angetriebenen Schiffsmodells im Schleppkanal. Bestimmung von Sog, Nachstrom und Propulsionsgütegraden Seegangsversuch Experimentelle Bestimmung des Seegangsverhaltens eines Schiffsmodells im Schleppkanal Propellerfreifahrt- und Kavitationsversuch Erstellung eines Freifahrtdiagramms & Kavitationsanalyse an einem Modellpropeller Festigkeitsversuch Praktische Anwendung der Dehnungsmessstreifentechnik. Der theoretische Teil behandelt neben den jeweiligen Versuchsgrundlagen auch die Themenkreise Modellähnlichkeit und Dimensionsanalyse.
Literatur	Vorlesungsmanuskript Lecture Notes

Lehrveranstaltung L1594: Seeverhalten von Schiffen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Numerische Methoden zur Berechnung der Kräfte auf Schiffsquerschnitte Steile Wellen (Stokes-Theorie) 3d-Potenzialmethoden Simulation von Schiffsbewegungen im Zeitbereich Kentern Slamming 	
 Söding, H., Schiffe im Seegang I, Vorlesungsmanuskript, Institut Fluiddynamik und Schiffstheorie, TUHH, Hamburg, 1992 Jensen, G., Söding, H. S., Schiffe im Seegang II, Vorlesungsmanus Institut für Fluiddynamik und Schiffstheorie, TUHH, Hamburg, 2005 Bertram, V., Practical Ship Design Hydrodynamics, Butterworth-Heinen Linacre House, Jordan Hill, Oxford, United Kingdom, 2000 Lloyed, A., Ship Behaviour in Rough Weather, Gosport, Chichester, Sur United Kingdom, 1998 Jensen, J. J., Load and Global Response of Ships, Elsevier Science, Ox United Kingdom, 2001 		

Lehrveranstaltung L1619: Seeverhalten von Schiffen		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1177: Maritime Technik und meerestechnische Systeme				
Lehrveranstaltungen				
Titel Analyse meerestechnischer Syster Analyse meerestechnischer Syster Einführung in die Maritime Technik Einführung in die Maritime Technik	ne (L0069) ((L0070) ((L1614) Prof. Moustafa Abdel-Maks Keine Solide Kenntnisse und Strömungsmechanik sow (Reihen, periodische	Fähigkeiten im B ie mathematische Gr Funktionen, Stetigke	rundlagen a eit, Differe	nzierbarkeit,
Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte	Anfangswerte, Randwert-,	und Eigenwert-Probler	me).	tialgleichung e folgenden
Lernergebnisse	Lernergebnisse erreicht			
Fachkompetenz	 Nach dem erfolgreiche	n Abankiinaa ali	اناماله ما	sollten die
Wissen	Studierenden einen Überblick über Phänomene und Methoden der Meerestechnik und Fähigkeit zu Anwendung und Transfer der Methoden auf neuartige Fragestellungen erworben haben. Im Einzelnen sollten die Studierenden: • die verschiedenen Aspekte und Themenfelder der Maritimen Technik einordnen können,			
Fertigkeiten	Die Studierenden erlerne bestehender Methoden der Maritimen Technik. bestehenden Wissens un können.	und Techniken auf ne Es sollen darüber hi	uartige Fra naus die (gestellungen Grenzen des
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Bearbeitung einer Üb soll die Kommunikationsf damit eine wichtige Arbeit Die Zusammenarbeit ist Ergebnisse zu verdeutliche	ähigkeit und die Tea stechnik des späteren bei einer gemeinschaf	mfähigkeit Arbeitsallta	stärken und gs trainieren
Selbstständigkeit	Die Kursinhalte werden in in einer Abschlussklausur Reflektion des Erlernten o	einzeln abgeprüft, be	ei der eine	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenz	studium 84		
Leistungspunkte	6			

Studienleistung	Keine
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	180 min
Zuordnung zu folgenden Curricula	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Technik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0068: Analyse meerestechnischer Systeme
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud, Dr. Alexander Mitzlaff
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Hydrostatische Analyse Auftrieb Schwimmfähigkeit und Stabilität Hydrodynamische Analyse Froude-Krylov-Kraft Morison-Gleichung Radiation und Diffraktion transparente/kompakte Strukturen Bewertung meerestechnischer Konstruktionen: Verlässlichkeitstechniken (Sicherheit, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit) Kurzzeitbewertung Langzeitbewertung: Extremereignisse
Literatur	 G. Clauss, E. Lehmann, C. Östergaard. Offshore Structures Volume I: Conceptual Design and Hydrodynamics. Springer Verlag Berlin, 1992 E. V. Lewis (Editor), Principles of Naval Architecture, SNAME, 1988 Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering Proceedings of International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering S. Chakrabarti (Ed.), Handbook of Offshore Engineering, Volumes 1-2, Elsevier, 2005 S. K. Chakrabarti, Hydrodynamics of Offshore Structures, WIT Press, 2001

Lehrveranstaltung L0069: Analyse meerestechnischer Systeme	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud, Dr. Alexander Mitzlaff
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung	L0070: Einführung in die Maritime Technik
Тур	Vorlesung
SWS	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Sven Hoog
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Maritime Technik und marine Wissenschaften Potenziale der See Industriestrukturen Küste und Meer: Umweltbedingungen Physikalische und chemische Eigenschaften von Meerwasser und Meereis Strömungen, Seegang, Wind, Eisdynamik Biosphäre Antwortverhalten technischer Strukturen Maritime Systeme und Technologien Konstruktion und Installation von Offshore-Strukturen Geophysikalische und geotechnische Aspekte Verankerte und schwimmende Strukturen Verankerungen, Riser, Pipelines
Literatur	 Chakrabarti, S., Handbook of Offshore Engineering, vol. I/II, Elsevier 2005. Gerwick, B.C., Construction of Marine and Offshore Structures, CRC-Press 1999. Wagner, P., Meerestechnik, Ernst&Sohn 1990. Clauss, G., Meerestechnische Konstruktionen, Springer 1988. Knauss, J.A., Introduction to Physical Oceanography, Waveland 2005. Wright, J. et al., Waves, Tides and Shallow-Water Processes, Butterworth 2006. Faltinsen, O.M., Sea Loads on Ships and Offshore Structures, Cambridge 1999.

Lehrveranstaltung L1614: Einführung in die Maritime Technik	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Sven Hoog
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0604: High-O	rder FEM			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
High-Order FEM (L0280)		Vorlesung	3	4
High-Order FEM (L0281)		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Düster			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of partial d	ifferential equations is re	commended	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Te Lernergebnisse erreich		dierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to + give an overview of the different (h, p, hp) finite element procedures. + explain high-order finite element procedures. + specify problems of finite element procedures, to identify them in a given situation and to explain their mathematical and mechanical background.			
Fertigkeiten	Students are able to + apply high-order finite elements to problems of structural mechanics. + select for a given problem of structural mechanics a suitable finite element procedure. + critically judge results of high-order finite elements. + transfer their knowledge of high-order finite elements to new problems.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to			
Selbstständigkeit	Students are able to + assess their knowledge by means of exercises and E-Learning. + acquaint themselves with the necessary knowledge to solve research oriented tasks.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Prä	senzstudium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	VerpflichteBohus Nein 10 %	Art der Studienleistu Referat		r eibung endes Lernen
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	!			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Internationales W Produktentwicklung ur Materialwissenschaft: Mechanical Engin Produktentwicklung ur Mechatronics: Technist Produktentwicklung, Wahlpflicht Schiffbau und Meerest Theoretischer Maschin		t Wahlpflicht nagement: t nhlpflicht ktion: Kern : Wahlpflicht nzungskurs:	

Lehrveranstaltung	L0280: High-Order FEM
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Düster
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction Motivation Hierarchic shape functions Mapping functions Computation of element matrices, assembly, constraint enforcement and solution Convergence characteristics Mechanical models and finite elements for thin-walled structures Computation of thin-walled structures Error estimation and hp-adaptivity High-order fictitious domain methods
Literatur	[1] Alexander Düster, High-Order FEM, Lecture Notes, Technische Universität Hamburg-Harburg, 164 pages, 2014 [2] Barna Szabo, Ivo Babuska, Introduction to Finite Element Analysis – Formulation, Verification and Validation, John Wiley & Sons, 2011

Lehrveranstaltung L0281: High-Order FEM	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Alexander Düster
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1234: Schiffs	propeller und Kavitation	
Titel	Typ SWS I	.P
Kavitation (L1596)	Vorlesung 2 3	3
Schiffspropeller (L1270)	Projekt- /problembasierte 2 1 Lehrveranstaltung	L
Schiffspropeller (L1269)	Vorlesung 2 2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Krüger	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse		
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die t Lernergebnisse erreicht	folgenden
Fachkompetenz		
Wissen		
Fertigkeiten		
Personale Kompetenzen		
Sozialkompetenz		
Selbstständigkeit		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	
Leistungspunkte	6	
Studienleistung	Keine	
Prüfung	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	45 min	
Zuordnung zu folgenden Curricula	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung	L1596: Kavitation
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Phänomen und Arten der Kavitation Versuchsanlagen und Messgeräte Blasendynamik Blasenkavitation Superkavitierende Strömung Belüftete superkavitierende Strömung Wirbelkavitation Schichtkavitation Kavitation an Schiffsantrieben Numerische Kavitationsmodelle I Numerische Kavitationsmodelle II Druckschwankungen Erosion und Geräuschentwicklung
Literatur	 Lewis, V. E. (Ed.), Principles of Naval Architecture, Resistance Propulsion, Vibration, Volume II, Controllability, SNAME, New York, 1989. Isay, W. H., Kavitation, Schiffahrt-Verlag Hansa, Hamburg, 1989. Franc, JP., Michel, JM. Fundamentals of Cavitation, Kluwer Academic Publisher, 2004. Lecoffre, Y., Cavitation Bubble Trackers, Balkema / Rotterdam / Brookfield, 1999. Brennen, C. E., Cavitation and Bubble Dynamics, Oxford University Press, 1995.

Lehrveranstaltung	L1270: Schiffspropeller
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Krüger
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung behandelt die geometrischen Kenngroessen des Propellers sowie Gesichtspunkte für deren Auslegung. Die grundsätzliche Wirkungsweise eines Schraubenpropellers wird mit der Strahlteorie erläutert. Einfache Optimierung der Auslegung von Propellern wird mit Hilfe von Seriendiagrammen erklärt. Die theoretische Behandlung von Strömung mit Auftrieb wird anhand der Singularitätenmethode für die einfache Profiltheorie erläutert. Es wird die Skelettlinientheorie sowie die Profiltropfentheorie für technisch relevante Profile behandelt. Die Berechnung von Zirkulation und Propellerstrahl anhand der Traglinientheorie nach der Goldsteinmethode schliesst die theoretische Behandlung der Berechnungsgrundlagen ab. Weiterhin wird das Zusammenwirken des Propellers mit der Hauptantriebsanlage behandelt, für Verstellpropeller werden Regelungskonzepte vorgestellt. Die Vorlesung schliesst mit einem Einblick in auftretende Kavitationsphänomene und Druckimpulsbetrachtungen.
Literatur	W.H. Isay, Propellertheorie. Springer Verlag.

Typ Vorlesung SWS 2 LP 2 Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
LP 2	
Arbeitsaufwand in Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Stunden	
Dozenten Prof. Stefan Krüger	
Sprachen DE	
Zeitraum SoSe	
Gesichtspunkte für deren Auslegur Schraubenpropellers wird mit der Sti Auslegung von Propellern wird m theoretische Behandlung von Str Singularitätenmethode für die ein Skelettlinientheorie sowie die Profilti behandelt. Die Berechnung von Z Traglinientheorie nach der Goldsteinm der Berechnungsgrundlagen ab. Propellers mit der Hauptantriebsanl	etrischen Kenngroessen des Propellers sowie ng. Die grundsätzliche Wirkungsweise eines rahlteorie erläutert. Einfache Optimierung der it Hilfe von Seriendiagrammen erklärt. Die römung mit Auftrieb wird anhand der fache Profiltheorie erläutert. Es wird die ropfentheorie für technisch relevante Profile Zirkulation und Propellerstrahl anhand der nethode schliesst die theoretische Behandlung Weiterhin wird das Zusammenwirken des lage behandelt, für Verstellpropeller werden Vorlesung schliesst mit einem Einblick in nd Druckimpulsbetrachtungen.
Literatur W.H. Isay, Propellertheorie. Springer V	/erlag.

Modul M0605: Numerische Strukturdynamik					
Titel Numerische Strukturdynamik (L02 Numerische Strukturdynamik (L02		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3 1	LP 4 2	
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Düster				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorkenntnisse bzgl. empfehlenswert.	partieller Differ	entialgleichui	ngen s	ind
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna Lernergebnisse erreicht	hme haben die Stu	dierenden d	ie folgend	den
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können + einen Überblick über die Verfahren zur numerischen Lösung von strukturdynamischen Problemen geben. + den Einsatz von Finite-Elemente-Programmen zur Lösung von Problemen der Strukturdynamik erläutern. + mögliche Probleme strukturdynamischer Berechnungen aufzählen, im konkreten Fall erkennen und die entsprechenden mathematischen und mechanischen Hintergründe erläutern.				
Studierende sind in der Lage + strukturdynamische Probleme zu modellieren. + für Probleme der Strukturdynamik geeignete Lösun auszuwählen. Fertigkeiten + Berechnungsverfahren zur Lösung von Problestrukturdynamik anzuwenden. + Ergebnisse von numerischen Berechnungen zur Struktur verifizieren und kritisch zu beurteilen.		olemen	deı		
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende können + in heterogen zusamme Arbeitsergebnisse dokume		ı Aufgaben l	ösen und	die
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig + für die Lösung von erwerben.	komplexen Aufgab	en eigenstä	ndig Wis	sen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsen	zstudium 56			
Leistungspunkte					
Studienleistung					
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	2h		_		
Zuordnung zu folgenden Curricula		iefung Modellierung: Ergänzungskurs: Wa nik: Kernqualifikation au: Technischer Ergä	Wahlpflicht ahlpflicht : Wahlpflicht nzungskurs:		
	Theoretisener Maschinello	aa. Kerriquamikation	. Warnpillett		

Lehrveranstaltung	L0282: Numerische Strukturdynamik
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Düster
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Motivation Grundlagen der Dynamik Zeitintegrationsverfahren Modalanalyse Fourier-Transformation Ausgewählte Beispiele
Literatur	[1] KJ. Bathe, Finite-Elemente-Methoden, Springer, 2002. [2] J.L. Humar, Dynamics of Structures, Taylor & Francis, 2012.

Lehrveranstaltung L0283: Numerische Strukturdynamik			
Тур	Gruppenübung		
SWS	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Alexander Düster		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0606: Numer	ische Algorithme	en in der Struk	turmecha	nik
Lehrveranstaltungen				
Titel Numerische Algorithmen in der Str Numerische Algorithmen in der Str		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Düster			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorkenntnisse bzgl. empfehlenswert.	partieller Diffe	erential gleichu	ngen sin
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teil Lernergebnisse erreicht		tudierenden d	lie folgende
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können + einen Überblick über die in strukturmechanis kommen. + den Aufbau und Ablau + mögliche Probleme konkreten Fall erkenne Hintergründe erläutern.	schen Finite-Elemente uf eines Finite-Elemen von numerischen A n und die mathemat	Programmen te-Programms Algorithmen a	zum Einsat erläutern. aufzählen, ir
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage + numerische Verfahren in Algorithmen zu überführen. + für numerische Probleme der Strukturmechanik geeignete Algorithmen auszuwählen. + numerische Algorithmen zur Lösung von Problemen der Strukturmechanik anzuwenden. + numerische Algorithmen in einer höheren Programmiersprache (hier C++) zu implementieren. + Ergebnisse von numerischen Algorithmen kritisch zu beurteilen und zu verifizieren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können + in heterogen zusamı Arbeitsergebnisse dokul		en Aufgaben l	ösen und di
Selbstständigkeit	Studierende können + für die Lösung von komplexen Aufgaben eigenständig Wissen erwerben.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präs	enzstudium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2h			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Materialwissenschaft: Vo Schiffbau und Meereste Technomathematik: Ver Theoretischer Maschine Theoretischer Maschin Wahlpflicht	chnik: Kernqualifikatio tiefung III. Ingenieurw nbau: Technischer Erg	n: Wahlpflicht rissenschaften gänzungskurs:	: Wahlpflicht Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0284: Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Düster
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Motivation Grundlagen der Programmiersprache C++ Numerische Integration Lösung von nichtlinearen Problemen Lösung von linearen Gleichungssystemen Verifikation von numerischen Algorithmen. Ausgewählte Algorithmen und Datenstrukturen eines Finite-Elemente-Programms
	[1] D. Yang, C++ and object-oriented numeric computing, Springer, 2001. [2] KJ. Bathe, Finite-Elemente-Methoden, Springer, 2002.

Lehrveranstaltung L0285: Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Düster	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0657: Numer	ische Methoden der	Thermofluid	ldynamil	c II
Lehrveranstaltungen				
Titel Numerische Methoden der Thermo Numerische Methoden der Thermo		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Thomas Rung			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in numerisc	her und allgemein	er Thermoflu	iddynamik
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	ne haben die Stud	dierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Aufbau von vertieften methodischen Kenntnissen in numerischer Thermofluiddynamik, insbesondere Finite-Volumen Techniken. Detailliertes Verständnis der theoretischen Hintergründe komplexer CFD-Simulationssoftware.			
Fertigkeiten	Erwerb von Schnittstellenverständnis und Ausbau der Programmierkompetenzen. Fähigkeit zur Analyse und Bewertung unterschiedlicher Lösungsansätze.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Verbesserte Teamfähigkeit durch Gruppenübungen.				
Selbstständigkeit	l Selbstständige Analyse von p	problemspezifische	n Lösungsan	sätzen. l
Arbeitsaufwand in Stunden		•		
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	0.5h-0.75h			
Zuordnung zu folgenden Curricula				

Lehrveranstaltung	L0237: Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thomas Rung
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Numerische Modellierung komplexer turbulenter Ein- und Mehrphasenströmungen mit höherwertigen Ansätzen für unstrukturierte und netzfreie Approximationstechniken
Literatur	1) Vorlesungsmanuskript und Übungsunterlagen 2) J.H. Ferziger, M. Peric: Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer

Lehrveranstaltung	L0421: Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thomas Rung
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1021: Schiffs	smotorenanlagen			
Lehrveranstaltungen				
Titel Schiffsmotorenanlagen (L0637) Schiffsmotorenanlagen (L0638)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 1	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Christopher Friedrich Wi	rz		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	e haben die Studier	renden die	e folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden können unterschiedliche Bauar ausgeführten Motoren Vergleichsprozesse zuc Definitionen, Kenndate Besonderheiten des S Kühlung wiedergeben. 	zuordnen, ordnen, n aufzählen, sowie		
Fertigkeiten	Luftbedarf, Aufladung Auslegung von Anlager • Abwärmeverwertung,	wischen Gaswech g, Einspritzung un n nutzen, Anlasssystem Fundamentierung alten, sowie für motorerregt	isel, Sp id Verbre e, auslege	vülverfahren, ennung zur Regelungen, n sowie
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in de Schiffsentwurfes als auch im Umfeld effizient fachlich zusa	Bereich der Zulieferi		
Selbstständigkeit	Durch den umfassenden Ü Anwendung können die s selbstbewusst Situationen b bearbeiten.	Studierenden sicher	, selbsts	tändig und
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzsti	udium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	20 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Energietechnik: Vertiefung En Energietechnik: Vertiefung Sc	hiffsmaschinenbau: F Kernqualifikation: W Technischer Ergänzu	Pflicht ahlpflicht Ingskurs: V	

Lehrveranstaltung	L0637: Schiffsmotorenanlagen
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christopher Friedrich Wirz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Historischer Überblick Bauarten von Vier- und Zweitaktmotoren als Schiffsmotoren Vergleichsprozesse, Definitionen, Kenndaten Zusammenwirken von Schiff, Motor und Propeller Ausgeführte Schiffsdieselmotoren Gaswechsel, Spülverfahren, Luftbedarf Aufladung von Schiffsdieselmotoren Einspritzung und Verbrennung Schwerölbetrieb Schmierung Kühlung Wärmebilanz Abwärmenutzung Anlassen und Umsteuern Regelung, Automatisierung, Überwachung Motorerregte Geräusche und Schwingungen Fundamentierung Gestaltung von Maschinenräumen
Literatur	 D. Woodyard: Pounder's Marine Diesel Engines H. Meyer-Peter, F. Bernhardt: Handbuch der Schiffsbetriebstechnik K. Kuiken: Diesel Engines Mollenhauer, Tschöke: Handbuch Dieselmotoren Projektierungsunterlagen der Motorenhersteller

Lehrveranstaltung L0638: Schiffsmotorenanlagen		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Christopher Friedrich Wirz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Hafenlogistik (L0686) Hafenlogistik (L1473)		Vorlesung Gruppenübung	2	3 3
Modulverantwortlicher	Prof Carlos Jahn	Crappenataring		
Zulassungsvoraussetzungen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Nach erfolgreicher Teilnah Lernergebnisse erreicht	me haben die Stu	dierenden d	ie folgender
Fachkompetenz				
Wissen	spezifischen Cl	n und der entsprec treibermodellen) w text einordnen; pen von Seehan narakteristika en, logistische Funk gaben (z.B. Liegepl ehafenterminals be von Methoden und ben vorschlagen; Planung und	thenden Terriedergeben fenterminals erläutern tionsbereich atzplanung, nennen sow Werkzeuge	und diese in und ihre (Ladung e); Stauplanung ie geeignete
Fertigkeiten	Funktionsbereiche i erkennen; für Containertermina und zu bewerten; statische Berechnung wie z.B. erforderlie Kaimauerlänge) auf zuverlässig einzusch statischen Planung v Ausmaß gängige Logi	n Häfen und in als passende Betrie gen hinsichtlich geg che Kapazität (Si ausgewählten Termi nätzen, welche Ra on ausgewählten Te	ebener Rand tellplätze, (inaltypen du indbedingune erminaltyper	zu definiere Ibedingunge Gerätebedarf rchzuführen; gen bei de
Personale Kompetenzen	Die Studierenden können			
Sozialkompetenz	 in Kleingruppen umf organisieren; in Kleingruppen präsentieren. 	fangreiche Aufgabe Arbeitsergebnisse	·	
	Studierende sind fähig			
Selbstständigkeit		ner umfangreichen s	schriftlichen	

	festen Zeitrahmens gemeinschaftlich zu präsentieren.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Prä	senzstudium 56	
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	VerpflichteBohus Nein 15 %	Art der Studienleistung Schriftliche Ausarbeitung	Beschreibung
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten		
	Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien Schiffbau und Meereste Theoretischer Maschine	chaftsingenieurwesen: Vertund Mobilität: Vertiefung Pround Mobilität: Vertiefung Pround Mobilität: Vertiefung: Vertiefung Windenergiesystechnik: Kernqualifikation: Waenbau: Vertiefung Maritime Tenbau: Technischer Ergänzur	oduktion und Logistik: g Infrastruktur und teme: Wahlpflicht hlpflicht echnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0686: Hafenlogistik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die außerordentliche Rolle des Seeverkehrs für den internationalen Handel erfordert leistungsfähige Häfen. Diese müssen zahlreichen Anforderungen in Punkten Wirtschaftlichkeit, Geschwindigkeit, Sicherheit und Umwelt genügen. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich Hafenlogistik mit der Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle von Materialflüssen und den dazugehörigen Informationsflüssen im System Hafen und seinen Schnittstellen zu zahlreichen Akteuren innerhalb und außerhalb des Hafengeländes. Die Veranstaltung Hafenlogistik zielt darauf ab, Verständnis über Strukturen und Prozesse in Häfen zu vermitteln. Schwerpunktmäßig werden unterschiedliche Typen von Terminals, ihre charakteristischen Layouts und das eingesetzte technische Equipment sowie das Zusammenspiel der beteiligten Akteure thematisiert.
Literatur	 Brinkmann, Birgitt. Seehäfen: Planung und Entwurf. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2005.

Lehrveranstaltung	L1473: Hafenlogistik
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Schwerpunkt der Übung bilden analytische Aufgaben im Bereich der Terminalplanung. Bei diesen Aufgaben sollen die Studierenden in Kleingruppen unter Berücksichtigung von gegebenen Rahmenbedingungen Terminallayouts rechnerisch konzipieren. Die berechneten Logistikkennzahlen, bzw. die entsprechenden Layouts sollen unter Verwendung spezieller Planungssoftware in 2D- und 3D-Modellen grafisch umgesetzt werden.
Literatur	 Brinkmann, Birgitt. Seehäfen: Planung und Entwurf. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2005.

Modul M1148: Ausge	wählte Themen der s	Schiffs- und M	leerest	echnik
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Ausrüstung und Betrieb von Offsho	ore-Spezialschiffen (L1896)	Vorlesung	2	3
Entwerfen von Unterwasserfahrzeit	-	Vorlesung	2	3
Lattice-Boltzmann-Methoden für di freien Oberflächen (L2066)	e Simulation von Strömungen m	^{it} Vorlesung	2	3
Modellierung und Simulation marit	imer Systeme (L2013)	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Offshore-Windkraftparks (L0072)		Vorlesung	2	3
Schiffsakustik (L1605)		Vorlesung	2	3
Schiffsdynamik (L0352)		Vorlesung	2	3
Spezielle Gebiete der Experimente Fluiddynamik (L0240)	llen und Theoretischen	Vorlesung	2	3
Technik und Strömungsmechanik	on Segelschiffen (L0873)	Vorlesung	2	3
Technik von Überwassermarinefah		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sören Ehlers			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	e haben die Studi	erenden d	lie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte Spezialgebiete des Schiffbaus und der Meerestechnik zu verorten. Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen grundlegende Modelle und Verfahren erklären. Die Studierenden können forschungsbezogenes und technologisches Wissen miteinander in Beziehung setzen. 			
Fertigkeiten	Die Studierenden können in ausgewählten ingenieurtechnischen n Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, im Beruf sowohl im Bereich de Schiffsentwurfes als auch im Bereich der Zulieferindustrie im kollegiale Umfeld effizient fachlich zusammenzuarbeiten.			
Selbstständigkeit	Studierende können selbstständig auswählen, welche Kenntnisse und Fähigkeiten sie durch die Wahl der geeigneten Fächer vertiefen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
Zuordnung zu folgenden Curricula Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Technik: Wahlpflich Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflich		Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung	L1896: Ausrüstung und Betrieb von Offshore-Spezialschiffen
	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
	Dr. Hendrik Vorhölter
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Die Vorlesung soll vom Aufbau her zweigeteilt werden. Im ersten Teil sollen notwendige Grundlagen zum Entwurf der Ausrüstung von Offshore-Spezialschiffen noch einmal aufgegriffen und wenn nötig vertieft werden. Des Weiteren soll die speziellen Charakteristika aller Offshore-Schiffe und ihrer Ausrüstung eingegangen werden: Regulatorische Anforderungen, Bestimmung von Betriebsgrenzen, Verankerungen, dynamisches Positionieren. Dies sind die Voraussetzungen um die Anforderungen an den Entwurf der Ausrüstung sowie an den Betrieb erarbeiten zu können. Im zweiten Teil der Veranstaltung werden einzelne Typen von Offshore-Spezialschiffen detaillierter behandelt. Hierbei wird auf die spezifischen Entwurfs- als auch Betriebsanforderungen eingegangen. In diesem Teil sollen die Studenten verstärkt eingebunden werden durch die Vorbereitung von Kurzreferaten, die während der Veranstaltungen als Impulsvorträge zu den jeweiligen Schiffstypen genutzt werden sollen. Folgende Schiffstypen mit ihrer spezialisierten Ausrüstung sollen nach der jetzigen Planung behandelt werden: - Ankerziehschlepper und Plattformversorgungsschiffe - Kabel- und Rohrverlegeschiffe - Jack-Up Schiffe - Kranschiffe und "Offshore Construction" Schiffe - Schwimmbagger und "Rock-Dumping"Schiffe - Taucherbasisschiffe - Taucherbasisschiffe - FPSO und Halbtaucher
	Chakrabarti, S. (2005): Handbook of Offshore Engineering. Elsevier. Amsterdam, London Volker Patzold (2008): Der Nassabbau. Springer. Berlin Milwee, W. (1996): Modern Marine Salvage. Md Cornell Maritime Press. Centreville.
	DNVGL-ST-N001 "Marine Operations and Marin Warranty"
Literatur	IMCA M 103 "The Design and Operation of Dynamically Positioned Vessels" 2007-12
	IMCA M 182 "The Safe Operation of Dynamically Positioned Offshore Supply Vessels" 2006-03
	IMCA M 187 "Lifting Operations" 2007-10
	IMCA SEL 185 "Transfer of Personnel to and from Offshore Vessels" 2010-03

Lehrveranstaltung	L0670: Entwerfen von Unterwasserfahrzeugen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
	Peter Hauschildt
Sprachen	
Zeitraum	
	Die Wahlpflichvorlesung führt in das Entwerfen von Unterwasserfahrzeugen ein, die Themen sind:
	1.Besondere Anforderungen an den Entwurf von modernen, konventionell angetriebenen Ubooten
	2.Entwicklungsgeschichte
	3.Typenmerkmale und allgemeine Beschreibung eines Unterseebootes
	4.Zivile Tauchfahrzeuge
	5.Tauchen, Trimm und Stabilität
	6.Ruderanordnungen und Propulsionssysteme
	7.Außenluftunabhängige Antriebe
Inhalt	8.Signaturen
iiiiaic	9.Hydrodynamik, CFD
	10.Waffen- und Führungssysteme
	11.Sicherheit und Rettung
	12.Festigkeit und Ansprengsicherheit
	13.Schiffstechnische Systeme
	14.Fahranlage, Bordnetz und Automation
	15.Logistische Anforderungen
	16.Einrichtung und Ausrüstung
	Die Vorlesung findet teilweise als Blockvorlesung mit Exkursion bei ThyssenKrupp Marine Systems in Kiel statt.
Literatur	Gabler, Ubootsbau

Lehrveranstaltung L2066: Lattice-Boltzmann-Methoden für die Simulation von Strömungen mit freien Oberflächen			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
	Mündliche Prüfung		
Prüfungsdauer und -umfang	30 min		
Dozenten	Dr. Christian F. Janßen		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Diese Lehrveranstaltung befasst sich mit Lattice-Boltzmann-Methoden zur Simulation von Strömungen mit freien Oberflächen. Zunächst werden grundlegende Konzepte der kinetischen Modellierung eingeführt (LGCAs, LBM,). Im Anschluss werden gängige Erweiterungen der Methoden zur Simulation von Strömungen mit freien Oberflächen diskutiert. Vorlesungsbegleitend sind ausgewählte Strömungsszenarien aus der Schiffs- und Meerestechnik mit Hilfe eines Lattice-Boltzmann Verfahrens zu simulieren.		
Literatur	Krüger et al., "The Lattice Boltzmann Method - Principles and Practice", Springer Zhou, "Lattice Boltzmann Methods for Shallow Water Flows", Springer Janßen, "Kinetic approaches for the simulation of non-linear free surface flow problems in civil and environmental engineering", PhD thesis, TU Braunschweig, 2010.		

Lehrveranstaltung	L2013: Modellierung und Simulation maritimer Systeme
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
Dozenten	Dr. Christian F. Janßen
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung lernen die Studierenden, ausgewählte Problemstellungen aus dem maritimen Umfeld zu modellieren und mit Hilfe eigener Programme und Skripte numerisch zu lösen. Einleitend werden zunächst grundlegende Konzepte der rechnergestützten Modellierung erläutert. Dabei werden insbesondere die vier Themenfelder Modellierung, Diskretisierung, Implementierung und Berechnung sowie ihre Wechselwirkungen erörtert. Im Anschluss erfolgt eine Einführung in gängige für die Implementierung und anschließende Berechnung zur Verfügung stehenden Werkzeuge, insbesondere kompilierende und interpretierende höhere Programmiersprachen sowie Computeralgebrasysteme (z.B. Python; Matlab, Maple). In der zweiten Veranstaltungshälfte werden mit den Studierenden geeignete Problemstellungen aus der maritimen Praxis ausgewählt, die im Anschluss in betreuter Eigenarbeit entlang der Modellierungspyramide zu bearbeiten und zu lösen sind.
Literatur	"Introduction to Computational Modeling Using C and Open-Source Tools" (J.M. Garrido, Chapman and Hall); "Introduction to Computational Models with Python" (J.M. Garrido, Chapman and Hall); "Programming Fundamentals" (MATLAB Handbook, MathWorks);

Lehrveranstaltung	L0072: Offshore-Windkraftparks
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Dr. Alexander Mitzlaff
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Nichtlineare Wellen: Stabilität, Strukturbildung, solitäre Zustände Bodengrenzschicht: Wellengrenzschichten, Scour, Hangstabilität Wechselwirkung zwischen Meereis und Offshore-Strukturen Wellen- und Strömungsenergiekonversion
Literatur	 Chakrabarti, S., Handbook of Offshore Engineering, vol. I&II, Elsevier 2005. Mc Cormick, M.E., Ocean Wave Energy Conversion, Dover 2007. Infeld, E., Rowlands, G., Nonlinear Waves, Solitons and Chaos, Cambridge 2000. Johnson, R.S., A Modern Introduction to the Mathematical Theory of Water Waves, Cambridge 1997. Lykousis, V. et al., Submarine Mass Movements and Their Consequences, Springer 2007. Nielsen, P., Coastal Bottom Boundary Layers and Sediment Transport, World Scientific 2005. Research Articles.

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L1605: Schiffsakustik	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	30 min	
Dozenten	Dr. Dietrich Wittekind	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L0352: Schiffsdynamik	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	

Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Bewegungsgleichungen Hydrodynamische Kräfte und Momente Lineare Bewegungsgleichungen und ihre Lösungen Manövrierversuche mit naturgroßen Schiffen Vorschriften zur Manövrierfähigkeit Ruder Schiffe im Seegang Darstellung harmonischer Vorgänge Bewegungen eines starren Schiffes in regelmäßigen Wellen Strömungskräfte auf Schiffsquerschnitte Streifenmethode Folgerungen aus den Schiffsbewegungen in regelmäßigen Wellen Verhalten von Schiffen in stationärem Seegang Langzeitverteilung von Seegangswirkungen
Literatur	 Abdel-Maksoud, M., Schiffsdynamik, Vorlesungsskript, Institut für Fluiddynamik und Schiffstheorie, Technische Universität Hamburg-Harburg 2014 Abdel-Maksoud, M., Ship Dynamics, Lecture notes, Institute for Fluid Dynami and Ship Theory, Hamburg University of Technology, 2014 Bertram, V., Practical Ship Design Hydrodynamics, Butterworth-Heinemann Linacre House - Jordan Hill, Oxford, United Kingdom, 2000 Bhattacharyya, R., Dynamics of Marine Vehicles, John Wiley & Sons Canada,1978 Brix, J. (ed.), Manoeuvring Technical Manual, Seehafen-Verlag, Hamburg 1993 Claus, G., Lehmann, E., Östergaard, C). Offshore Structures, I+II, Springe Verlag. Berlin Heidelberg, Deutschland, 1992 Faltinsen, O. M., Sea Loads on Ships and Offshore Structures, Cambridg University Press, United Kingdom, 1990 Handbuch der Werften, Deutschland, 1986 Jensen, J. J., Load and Global Response of Ships, Elsevier Science, Oxford United Kingdom, 2001 Lewis, Edward V. (ed.), Principles of Naval Architecture - Motion in Waves and Controllability, Society of Naval Architects and Marine Engineers, Jersey City NJ, 1989 Lewandowski, E. M., The Dynamics of Marine Craft: Maneuvering an Seakeeping, World Scientific, USA, 2004 Lloyd, A., Ship Behaviour in Rough Weather, Gosport, Chichester, Sussex United Kingdom, 1998

Lehrveranstaltun Fluiddynamik	g L0240: Spezielle Gebiete der Experimentellen und Theoretischen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
Dozenten	Prof. Thomas Rung
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. Mögliche Inhalte sind 1. Methoden und Verfahren der Strömungsmesstechnik 2. Rationale Methoden der strömungstechnischen Modellierung 3. Spezielle Gebiete der theoretischen Numerischen Thermofluiddynamik 4. Turbulente Strömungen
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. To be announced during the lecture.

Lehrveranstaltung	L0873: Technik und Strömungsmechanik von Segelschiffen
Тур	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
	Prof. Thomas Rung, Peter Schenzle
Sprachen	
Zeitraum	
	Grundlagen der Segelmechanik:
	- Segeln: Vortrieb aus Relativbewegung
	- Quertriebsflächen: Segel, Flügel, Ruder, Flossen, Kiele
	- Windklima: global, saisonal, meteorologisch, lokal
	- Aerodynamik von Segeln und Segelriggs
	- Hydrodynamik von Rumpf und Flossen
	Elemente der Segelschiffs-Technik:
	- Traditionelle und Moderne Segelformen
Inhalt	- Moderne und Unkonventionelle Windvortriebs-Organe
	- Rumpfformen und Kiel-Ruder-Konfigurationen
	- Segel-Fahrtleistungs-Abschätzungen
	- Wind-Hilfsvortrieb: Motorsegeln
	Konfiguration von Segelschiffen:
	- Abstimmung von Rumpf und Segelrigg
	- Segel-Boote und -Yachten
	- Traditionelle Großsegler
	- Moderne Großsegler
Literatur	 Vorlesungs-Manuskript mit Literatur-Liste: Verteilt zur Vorlesung B. Wagner: Fahrtgeschwindigkeitsberechnung für Segelschiffe, IfS-Rep. 132, 1967 B. Wagner: Sailing Ship Research at the Hamburg University, IfS-Script 2249, 1976 A.R. Claughton et al.: Sailing Yacht Design 1&2, University of Southampton, 1998 L. Larsson, R.E. Eliasson: Principles of Yacht Design, Adlard Coles Nautical, London, 2000
	- K. Hochkirch: Entwicklung einer Messyacht, Diss. TU Berlin, 2000

Lehrveranstaltung	L0765: Technik von Überwassermarinefahrzeugen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
Dozenten	Dr. Martin Schöttelndreyer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einsatzszenarien, Aufgaben, Fähigkeiten, Anforderungen Produkt- und Prozessmodelle, Vorschriften Überlebensfähigkeit: Bedrohungen, Signaturen, Abwehrmaßnahmen Entwurfs- und Konstruktionsmerkmale Energie- und Antriebssysteme Führungs- und Einsatzsysteme Verwundbarkeit: Restfestigkeit, Restfunktionalität
Th. Christensen, HD. Ehrenberg, H. Götte, J. Wessel: Entwurf von Fregatten Korvetten, in: H. Keil (Hrsg.), Handbuch der Werften, Bd. XXV, Schiffahrts-Ver "Hansa" C. Schroedter & Co., Hamburg (2000) Literatur Literatur C. Schroedter & Co., Hamburg (2000) 16th International Ship and Offshore Structures Congress: Committee V.5 - Na Ship Design (2006) P. G. Gates: Surface Warships - An Introduction to Design Principles, Brasse Defence Publishers, London (1987)	

Modul M1168: Spezie	lle Gebiete der Schif	ffskonstruktio	n	
Lehrveranstaltungen				
Titel Spezielle Gebiete der Schiffskonstr	ruktion (L1571)	Typ Vorlesung Projekt-	SWS 2	LP 3
Spezielle Gebiete der Schiffskonstr	ruktion (L1573)	/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sören Ehlers			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Schiffskonstruktion I - II			
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	e haben die Studie	renden di	e folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Gestalten und bemessen bes Meerestechnik, erklären de von Leichtmetallen, Komposit Erklärung von möglichen extr	r Eigenschaften und werkstoffen und San	d Einsatzn	nöglichkeiten
Fertigkeiten	Methoden zur Gestaltung und Schiffs- und Meerestechnik Einsatz der genannten Werk können Methoden zur Absch Lasten angewandt werden.	können angewand stoffe und Sandwich	t werden konstrukti	sowie zum onen. Ferner
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können ihre Entscheidungen konstruktiv i		ortragen eren.	und ihre
Selbstständigkeit	Die eigenständige Bearbeitu und die durch die abschliesse verbessert und die erlernten	ende Presentation wir	d die Vort	ragsfähigkeit
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzst	udium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Schiffbau und Meerestechnik	: Kernqualifikation: W	ahlpflicht	

Lehrveranstaltung	L1571: Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sören Ehlers
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
	Eigenheiten spezieller Schiffstypen und meerestechnischer Strukturen werden erläutert und deren Auslegung unter service und extremen Lasten werden erörtert. Mögliche Schiffstypen sind: Ro/Ro- und Fahrgastschiffe, Mehrzweckfrachter (Schiffe mit langen Luken), Gastanker, FPSO und schnelle Fahrzeuge. Des Weiteren wird die Verwendung verschiedener Werkstoffe, wie z.b. Aluminium, Faserverstärkte Kunststoffe und Sandwich-Konstruktionen, erklärt. Zu den extremen Lasten die erörtert werden gehören: Schiffskollisionen, Grundberührungen, Eis, niedrige Temperaturen, Explosionen und Feuer.
Literatur	Script und ausgewählte Literature. Script and assorted literature.

Lehrveranstaltung	L1573: Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sören Ehlers
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Teilstruktur eines speziellen Schiffstyps oder einer meerestechnischen Struktur wird entworfen und unter Berücksichtigung von extremen Lasten dimensioniert.
Literatur	Script und ausgewählte Literature. Script and assorted literature.

M o d u l M1175: Sp Hydrodynamik schnel	
Lehrveranstaltungen	
Titel Hydrodynamik schneller Wasserfal Spezielle Gebiete der Schiffspropu	
Modulverantwortlicher	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud
Zulassungsvoraussetzungen	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Schiffswiderstand, Schiffspropulsion, Propellertheorie
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
Wissen	 Grundverständnis aktueller Forschungsfragestellungen der Schiffspropulsion Erklären des derzeitigen Forschungsstandes auf dem Gebiet der Schiffsantriebe Anwenden gegebener Techniken zur Bearbeitung vorgegebener Fragestellungen Bewerten der Grenzen aktueller Schiffspropulsionsorgane Erkennen von Ansätzen zur Erweiterung bestehender Methoden und Techniken Abschätzen von weiteren Entwicklungspotenzialen
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage geeignete Rechen- und Simulationsmethoden zur Bestimmung der hydrodynamischen Eigenschaften von Schiffsantrieben anzuwenden das Verhalten von Schiffsantrieben unter verschiedenen Betriebsbedingungen durch vereinfachte Methoden zu modellieren. Ergebnisse einer experimentellen oder numerischen Untersuchung zu analysieren und kritisch zu beurteilen.
Personale Kompetenzen	
•	Studierende können
Sozialkompetenz	 in heterogen zusammengesetzten Gruppen Aufgaben lösen und die Arbeitsergebnisse dokumentieren erlerntes Wissen innerhalb der Gruppe weitergeben
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig, ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsaufgaben und Fallanalysen einzuschätzen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Leistungspunkte	6
Studienleistung	
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	180 min
Zuordnung zu folgenden Curricula	

Lehrveranstaltung	L1593: Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Widerstandskomponenten verschiedener schneller Wasserfahrzeuge Propulsionseinheiten von schnellen Fahrzeugen Wellenwiderstand in flachen und tiefen Gewässern Surface-Effect-Fahrzeuge Hydrofoil-gestützte Fahrzeuge Halbgleiter Gleitfahrzeuge Slamming Manövrierbarkeit
Literatur	Faltinsen,O. M., Hydrodynamics of High-Speed Marine Vehicles, Cambridge University Press, UK, 2006

Lehrveranstaltung	L1589: Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Propellergeometrie Kavitation Modellversuche, Propeller-Rumpf-Wechselwirkung Druckschwankung / Vibration Potentialtheorie Propellerentwurf Verstellpropeller Düsenpropeller Podantriebe Wasserstrahlantriebe Voith-Schneider-Propeller
Literatur	 Breslin, J., P., Andersen, P., Hydrodynamics of Ship Propellers, Cambridge Ocean Technology, Series 3, Cambridge University Press, 1996. Lewis, V. E., ed., Principles of Naval Architecture, Volume II Resistance, Propulsion and Vibration, SNAME, 1988. N. N., International Confrrence Waterjet 4, RINA London, 2004 N. N., 1st International Conference on Technological Advances in Podded Propulsion, Newcastle, 2004

Modul M0653: Hochle	istungsrechnen			
Lehrveranstaltungen				
Titel Grundlagen des Hochleistungsrech	nens (L0242)	Typ Vorlesung Projekt-	SWS 2	LP 3
Grundlagen des Hochleistungsrech	nens (L1416)	/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
<u>Modulverantwortlicher</u>	Prof. Thomas Rung			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Allgemeine GrundlageProgrammierkenntniss			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die Grundlagen der Numerik und Algorit Hochleistungsrechnern unter Verwendung von Wissen Hardwarebeispielen erläutern. Studierende sind in der algorithmische Verknüpfung von Hard- und Softwaremerk erklären.		aktuellen r Lage, die	
Fertigkeiten	Studierende sind durch ihre Effizienz von Simulationsverf		ge, die alg	orithmischen
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind befähigt im Team Algorithmen zu entwickeln und zu kodieren.			
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzst	udium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	1.5h			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Wahlpflicht	Vertiefung Wissens : Kernqualifikation: W u: Vertiefung Num	schaftliche /ahlpflicht erik und	s Rechnen: Informatik:
	Theoretischer Maschinenbau	: Technischer Ergänzı	ungskurs: \	Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0242: Grundlagen des Hochleistungsrechnens
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thomas Rung
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Grundlagen moderner Hardwarearchitektu, kritische Aspekte der rechnerischen bzw. hardwaretechnischen Umsetzung exemplarischer Algorithmen, Konzepte für Shared- und Distributed-Memory-System, Programmierkonzepte für Beschleunigerhardware (GPGPUs)
Literatur	1) Vortragsmaterialien und Problemanleitungen 2) G. Hager G. Wellein: Introduction to High Performance Computing for Scientists and Engineers CRC Computational Science Series, 2010

Lehrveranstaltung L1416: Grundlagen des Hochleistungsrechnens		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Thomas Rung	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Nichtlineare Strukturanalyse (L027	7)	Vorlesung	3	4
Nichtlineare Strukturanalyse (L027	9)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Düster			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorkenntnisse bzgl. empfehlenswert.	partieller Differ	entialgleichu	ngen sin
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna Lernergebnisse erreicht	ahme haben die Stu	udierenden d	lie folgende
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können + einen Überblick strukturmechanischen Ph + den mechanischen Hin Strukturmechanik erläute + mögliche Probleme bei konkreten Fall erkennen mechanischen Hintergrün	änomene geben. tergrund von nichtlir rn. der nichtlinearen Str und die entsprecher	ukturanalyse	aufzählen, i
Fertigkeiten	Studierende sind in der La + nichtlineare strukturme + für gegebene nicht geeignete Berechnungsve + Finite-Elemente-Verfa Probleme anzuwenden. + Ergebnisse von nich verifizieren und kritisch z + die Vorgehensweise zu Problemstellungen zu übe	chanische Probleme dineare strukturmed erfahren auszuwähler hren auf nichtline tlinearen finiten Ele u beurteilen. r Lösung von nichtlin	chanische Pi n. are struktur emente Bere	robleme da mechanisch chnungen z
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können + in heterogen zusamm Arbeitsergebnisse dokum + erlerntes Wissen innerh	entieren.		ösen und d
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig + für die Lösung von komplexen Aufgaben eigenständig Wisser erwerben.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124. Präser	nzstudium 56		
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgonden	Bauingenieurwesen: Wah Materialwissenschaft: Ver Mechatronics: Vertiefung	schaftsingenieurwese Ipflicht tiefung Modellierung Systementwurf: Wah	en: Verti Wahlpflicht Ipflicht	efung
Zuordnung zu folgenden	Produktentwicklung, We	rkstome und Prod	uktion: Kern	nqualifikatior

Curricula	Wahlpflicht
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht
	Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Wahlpflicht
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L0277: Nichtlineare Strukturanalyse
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Düster
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einleitung Nichtlineare Phänomene Mathematische Grundlagen Kontinuumsmechanische Grundlagen Räumliche Diskretisierung mit Finiten Elementen Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme Lösung elastoplastischer Probleme Stabilitätsprobleme Kontaktprobleme
Literatur	 Alexander Düster, Nonlinear Structrual Analysis, Lecture Notes, Technische Universität Hamburg-Harburg, 2014. Peter Wriggers, Nonlinear Finite Element Methods, Springer 2008. Peter Wriggers, Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden, Springer 2001. Javier Bonet and Richard D. Wood, Nonlinear Continuum Mechanics for Finite Element Analysis, Cambridge University Press, 2008.

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L0279: Nichtlineare Strukturanalyse		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Alexander Düster		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

M o d u l M0658: Thermofluiddynamik	Innovative	Methoden	der	Nun	nerischen
Lehrveranstaltungen					
Titel Anwendung innovativer Methoden Thermofluiddynamik in Forschung Anwendung innovativer Methoden Thermofluiddynamik in Forschung	und Praxis (L0239) der Numerischen	Typ Vorlesung Gruppenü	bung	SWS 2 2	LP 3
Modulverantwortlicher	Prof. Thomas Rung				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermofluiddynami	er numerischen Mat	_		Numerischer numerischen
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Lernergebnisse erre		die Studiere	enden d	die folgenden
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können aufgrund ihrer vertieften Kenntnisse der theoretischen Hintergründen unterschiedliche CFD-Methoden (z.B. Gitter-Boltzmann Verfahren, Partikelverfahren, Finite-Volumen- Verfahren) erläutern sowie einen Überblick über simulationsbasierter Optimierung geben.				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, aufgrund ihres Problemverständnisses und ihrer Problemlösungskompetenz im Bereich praxisnaher CFD- Anwendungen eine angemessene Methodik zu wählen.				
Personale Kompetenzen					
-	Studierende sind in der Lage, sich im Team zu organisieren, ihre Arbeitsergbnisse in Gruppenarbeit zu erstellen und zu dokumentieren sowie sich im Team zu organisieren.				
Selbstständigkeit	Hörer üben sich in der im selbständigen Projektorganisation und - Durchführung von simulationsbasierten Projektaufgaben.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124,	Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichte Bo hus Ja 20 %	Art der Studie Schriftliche Aus	_	Besch	reibung
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	30 min				
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht				

	ng L0239: Anwendung innovativer Methoden der Numerischen ilk in Forschung und Praxis
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thomas Rung
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einsatz von CFD zur (Form-) Optimierung, Parallelerechnen auf Hochleistungscomputern, Effiziente CFD-Verfahren für Grafikkarten & Echtzeitsimulation, Alternative Approximationen (Lattice-Boltzmann Verfahren, Partikelsimulationen), Struktur-Strömungskopplung, Modellierung hybrider Kontinua
Literatur	Vorlesungsmaterialien /lecture notes

	ng L1685: Anwendung innovativer Methoden der Numerisch ik in Forschung und Praxis	en
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Thomas Rung	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0751: Techni	sche Schwingungslehre		
Lehrveranstaltungen			
Titel Technische Schwingungslehre (L07)	Typ SWS LP 701) Integrierte Vorlesung 4 6		
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	AnalysisLineare AlgebraTechnische Mechanik		
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz			
Wissen	Studierende können Begriffe und Zusammenhänge der Technischen Schwingungslehre wiedergeben und weiterentwickeln.		
Fertigkeiten	Studierende können Methoden der Technischen Schwingungslehre benennen und weiterentwickeln.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz Selbstständigkeit	Studierende können auch in Gruppen zu Arbeitsergebnissen kommen. Studierende können sich eigenständig Forschungsaufgaben der Technischen Schwingungslehre erschließen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Leistungspunkte			
Studienleistung			
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden		
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L0701: Technische Schwingungslehre			
Тур	Integrierte Vorlesung			
sws	4			
LP	6			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Lineare und Nichtlineare Ein- und Mehrfreiheitsgradschwingungen und Wellen.			
Literatur	K. Magnus, K. Popp, W. Sextro: Schwingungen. Physikalische Grundlagen und mathematische Behandlung von Schwingungen. Springer Verlag, 2013.			

Modul M1147: Studie	narbeit Schiffs- und Meerestechnik
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Dozenten des Studiengangs
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Lehrinhalte des Studiengangs und insbesondere der Vertiefungen.
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
Wissen	 Die Studierenden können das bearbeitete Projekt und darin selbstständig erarbeitete Wissen erläutern und zu aktuellen Themenstellungen in Bezug setzen. Sie können die grundlegenden wissenschaftlichen Methoden, mit denen sie gearbeitet haben, detailliert erläutern
Fertigkeiten	Studierende können unter Anleitung eines Wissenschaftlers selbstständig eine begrenzte wissenschaftliche Aufgabe bearbeiten. Sie können dazu ihre Vorgehensweise zur Lösung einer Aufgabe begründen, aus den gewonnen Ergebnissen Schlussfolgerungen ziehen und wenn nötig neue Arbeitsmethoden finden. Studierende sind in der Lage, alternative Lösungskonzepte mit dem gewählten Ansatz bzgl. vorgegebener Kriterien zu vergleichen und zu beurteilen.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die Relevanz und den Zuschnitt ihrer Projektaufgabe, die Arbeitsschritte und Teilprobleme für die Diskussion und Erörterung in größeren Gruppen aufbereiten, die Diskussionen anleiten und anderen Studierenden sowie den Betreuern Rückmeldung zu ihren Projekten geben.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind fähig, die zur Bearbeitung der Projektarbeit notwendigen Arbeitsschritte und Abläufe selbständig unter Berücksichtigung vorgegebener Fristen zu planen und zu dokumentieren. Hierzu gehört, dass sie sich aktuelle wissenschaftliche Informationen zielorientiert beschaffen können. Ferner sind sie in der Lage, bei Fachexperten Rückmeldungen zum Arbeitsfortschritt einzuholen, um hochwertige, auf den Stand von Wissenschaft und Technik bezogene Arbeitsergebnisse zu erreichen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	12
Studienleistung	Keine
Prüfung	Studienarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	
Zuordnung zu folgenden Curricula	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Modul M1157: Schiffs	hilfsanlagen			
Lehrveranstaltungen				
Titel Elektrische Anlagen auf Schiffen (L Elektrische Anlagen auf Schiffen (L Hilfsanlagen auf Schiffen (L1249) Hilfsanlagen auf Schiffen (L1250)		Typ Vorlesung Hörsaalübung Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 1 2 1	LP 2 1 2
Modulverantwortlicher	Prof. Christopher Friedrich	Wirz		
Zulassungsvoraussetzungen	·			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Nach erfolgreicher Teilnah Lernergebnisse erreicht	nme haben die Stu	dierenden di	e folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	J	gen an die Auslegur chen Betriebsmittel von Offshore-Ger- gseinrichtungen bes und Verteilur agen auf Schiffen erl an Netzschutz, g benennen, ation bezüglich Sch entwicklung anwende von Ausrüstungskor beschreiben, und d	ng von Versor in Inselnetz äten, Fabrika chreiben, ng in äutern, Selektiv niffsausrüstur en, sowie mponenten v	en, z.B. ar anlagen und Inselnetzen, rität und ng benennen on Standard
Fertigkeiten	 Die Studierenden sind in der Lage, Kurzschlussstrom, Schaltgeräte und Schaltanlagen zu berechnen, Elektrische Propulsionsantriebe für Schiffe auszulegen, zusätzliche (zur Antriebsanlage) maschinenbauliche Komponenter auszulegen, sowie Grundlagen der Hydraulik anzuwenden und damit hydraulische Systeme zu entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in Schiffsentwurfes als auch i Umfeld effizient fachlich zu	m Bereich der Zulie	ferindustrie i	
Selbstständigkeit	Durch den umfassenden Überblick über die Konstruktion und die Anwendung können die Studierenden sicher, selbstständig und selbstbewusst Situationen bei Einsatz und Problemen bewerten und bearbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Schiffbau und Meerestechn	u: Technischer Ergä	nzungskurs: \	

Lehrveranstaltung	L1531: Elektrische Anlagen auf Schiffen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Günter Ackermann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Betriebsverhalten der Verbraucher Spezielle Anforderungen an die Auslegung von Versorgungsnetzen und an die elektrischen Betriebsmittel in Inselnetzen, z. B. an Bord von Schiffen, von Offshore-Geräten, Fabrikanlagen und Notstrom-Versorgungseinrichtungen Energieerzeugung und Verteilung in Inselnetzen, Wellengeneratoranlagen auf Schiffen Kurzschlussstrom-Berechnung, Schaltgeräte und Schaltanlagen Netzschutz, Selektivität und Betriebsüberwachung Elektrische Propulsionsantriebe für Schiffe
Literatur	H. Meier-Peter, F. Bernhardt u. a.: Handbuch der Schiffsbetriebstechnik, Seehafen Verlag (engl. Version: "Compendium Marine Engineering") Gleß, Thamm: Schiffselektrotechnik, VEB Verlag Technik Berlin

Lehrveranstaltung L1532: Elektrische Anlagen auf Schiffen	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Günter Ackermann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1249: Hilfsanlagen auf Schiffen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Christopher Friedrich Wirz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Vorschriften zur Schiffsausrüstung Ausrüstungsanlagen auf Standard-Schiffen Ausrüstungsanlagen auf Spezial-Schiffen Grundlagen und Systemtechnik der Hydraulik Auslegung und Betrieb von Ausrüstungsanlagen 	
Literatur	 H. Meyer-Peter, F. Bernhardt: Handbuch der Schiffsbetriebstechnik H. Watter: Hydraulik und Pneumatik 	

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L1250: Hilfsanlagen auf Schiffen	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Christopher Friedrich Wirz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1166: Spezie	lle Kapitel des Sc	hiffsentwurfs		
Lehrveranstaltungen				
Titel Spezielle Kapitel des Schiffsentwur Spezielle Kapitel des Schiffsentwur		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Krüger			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schiffsentwurf, Hydrosta	tik, Schiffssicherheit, V	Viderstand u	nd Propulsion
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teiln Lernergebnisse erreicht	ahme haben die Stu	dierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Es werden die wesentlie Containerschiffen, RoRo- aufgeschlüsselt anhand erarbeiteten Methodenlis Methodenausprägung eingegangen. Die Vorless von Massengut und Papie Der Student soll die in zugehörige Methodenwis	Schiffen sowie RoPaxe d der in der Vorl ste.Hierbei wird sehr s bezüglich der g ung schliesst mit beso erfrachtern sowie Dopp Schiffsentwurf erworbe	en und Pass esung Schi pezifisch auf lenannten nderen Entw belendfähren enen Kenntn	agierschiffen iffsentwurf I f die jeweilige Schiffstypen vurfsaspekten
Fertigkeiten	sowie an Passagierschif erwartet, dass der Stude durchführen zu können.	fen vertiefen. Am En	de der Vorl	seunbg wird
Personale Kompetenzen				ĺ
Sozialkompetenz	Der Student lernt, techr vertreten.	nische Entscheidungen	zu treffen	und diese zu
Selbstständigkeit	Selbstständiges Erarbeite	en von Entwurfsinforma	ation.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präse	nzstudium 56		
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Schiffbau und Meerestec	hnik: Kernqualifikation	: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung	L1567: Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Krüger
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Es werden die wesentlichen Eigenschaften und Entwurfsprobleme bei Containerschiffen, RoRo- Schiffen sowie RoPaxen und Passagierschiffen aufgeschlüsselt anhand der in der Vorlesung Schiffsentwurf I erarbeiteten Methodenliste. Hierbei wird sehr spezifisch auf die jeweilige Methodenausprägung bezüglich der genannten Schiffstypen eingegangen. Die Vorlesung schliesst mit besonderen Entwurfsaspekten von Massengut und Papierfrachtern sowie Doppelendfähren.
Literatur	Schneekluth, Entwerfen von Schiffen

Lehrveranstaltung L1710: Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Krüger
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

M o d u l M1178: M beschränkter Gewäss		und	Schiffshydro	dynamik
Lehrveranstaltungen				
Titel Manövrierfähigkeit von Schiffen (L Schiffshydrodynamik beschränkter		Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Moustafa Abdel-Maksou	d		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	B.Sc. Schiffbau			
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	ne haben d	ie Studierenden di	e folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden werden befähigt die Bewegungsgleichungen und die Beschreibung von hydrodynamischen Kräften zu erläutern. Sie sind ider Lage die Nomotogleichung zu erklären und die gängigste Modellversuche aufzuzählen sowie ihre Vor- und Nachteile zu benenner Sie können Einflüsse, wie beispielsweise durch Effekte am Rude beschreiben. Wissen Des Weiteren erlernen sie die Grundlagen für die Beurteilung un Vorhersage der Manövrierfähigkeit von Schiffen und Fähigkeiten zu Entwicklung von Methoden zur Analyse des Manövrierverhalten Grundlegende Kenntnisse über die Eigenschaften der Schiffsumströmun unter Flachwasserbedingungen hinsichtlich Propulsion und Manövriere von Schiffen werden erworben.			. Sie sind in gängigsten u benennen. am Ruder, rteilung und igkeiten zur erverhaltens. umströmung Manövrieren
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in de mithilfe der Bewegungsgl Kraftkoeffizienten zu berec numerisches Programm zu e Basis der gelernten Theorie Resultate auf ihre Plausibilitä	leichungen chnen. Sie entwickeln, durchzuführ	und den hydrod sind des Weitere dass Manövriersimu	dynamischen n fähig ein ılationen auf
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden könner Arbeitsergebnissen kommen		ppen zusammena okumentieren.	rbeiten, zu
Selbstständigkeit	Die Studierenden werden be Aufgaben zu berarbeiten u beurteilen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzst	udium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Technik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung	L1597: Manövrierfähigkeit von Schiffen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Freiheitsgrade, Koordinatensysteme Bewegungsgleichungen Hydrodynamische Kräfte und Momente am Schiff Ruderkräfte Linearisierte Steuergleichungen (Lösung für Grenzfälle, Gierstabilität) Manövrierversuche (frei fahrend, gefesselt) Theorie Schlanker Körper Qualifikationsziele: Erlernung der Grundlagen für die Beurteilung und Vorhersage der Manövrierfähigkeit von Schiffen Fähigkeiten zur Entwicklung von Methoden zur Analyse des Manövrierverhaltens.
Literatur	 Crane, C. L. H., Eda, A. L., Principles of Naval Architecture, Chapter 9, Controllability, SNAME, New York, 1989 Brix, J., Manoeuvring Technical Manual, Seehafen Verlag GmbH, Hamburg 1993 Söding, H., Manövrieren, Vorlesungsmanuskript, Institut für Fluiddynamik und Schiffstheorie, TUHH, Hamburg, 1995

Lehrveranstaltung	L1598: Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud, Dr. Norbert Stuntz
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Spezielle Aspekte der Flachwasserhydrodynamik, Vertikale und horizontale Beschränkung, Unebenheiten der Gewässersohle Grundgleichungen der Schiffshydrodynamik im flachen Wasser Approximation von Flachwasserwellen, Boussinesq's Approximation Schiffswellen in tiefem Wasser und bei unterkritischen, kritischen und überkritischen Geschwindigkeiten Solitary Wellen, kritischer Geschwindigkeitsbereich, Auslöschen von Wellen Aspekte der Schiffsbewegung im Kanal bei beschränkter Wassertiefe Qualifikationsziele: Erwerb grundlegender Kenntnisse über die Eigenschaften der Schiffsumströmung unter Flachwasserbedingungen. Durchdringung der Flachwassereffektre hinsichtlich Propulsion und Manövrieren von Schiffen.
Literatur	 PNA (1988): Principle of Naval Architecture, Vol. II, ISBN 0-939773-01-5 Schneekluth (1988): Hydromechanik zum Schiffsentwurf Jiang, T. (2001): Ship Waves in Shallow Water, Fortschritt-Berichte VDI, Series 12, No 466, ISBN 3-18-346612-0

Modul M1232: Eistech	nnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel Eistechnik (L1607) Eistechnik (L1615)		Typ Vorlesung Gruppenübung Projekt-	SWS 2 1	LP 2 2
Schiffskonstruktionen für die Polar	regionen (L1575)	/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Sören Ehlers			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
	Nach erfolgreicher Teilnahm Lernergebnisse erreicht	e haben die Studie	erenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Die Heraus- und Anforderungen, die durch Eis hervorgerufen werden, können erläutert werden. Eiskräfte können erklärt werden und Eisverstärkungen werden verstanden.			
Fertigkeiten	Die Heraus- und Anforderungen, die durch Eis hervorgerufen werden können abgeschätzt werden, und die Genauigkeit dieser Abschätzung kann evaluiert werden. Rechenmodelle zur Eislastabschätzung können angewandt werden und eine Struktur kann entsprechend Eislaster ausgelegt werden.			
Personale Kompetenzen				
-	Studierende können ihre Entscheidungen konstruktiv i			und ihre
Selbstständigkeit	Die eigenständige Bearbeitung eines individuellen Themas wird erlernt und die durch die abschliessende Presentation wird die Vortragsfähigkeit verbessert und die erlernten Fähigkeiten können verteidigt werden.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzst	udium 70		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Technik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung	L1607: Eistechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Walter Kuehnlein
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Eis, Eiseigenschaften, Versagensmechanismen und Heraus- und Anforderungen durch Eis Einführung -was bedeutet Eistechnik. Beschreibung der verschiedenen Eisarten, Eisparameter und verschiedenen Eis-Versagensmechanismen Warum ist Eis so anders verglichen mit offenem Wasser Vorstellung der Designanforderungen und der Anforderungen an Struktur und Systeme in eisbedeckten Gebieten Eiskraftbestimmung und Eismodellversuche Vorstellung verschiedener empirischer Formeln für eine einfache Abschätzung der Eiskräfte Diskussion und Interpretation der verschiedenen Ansätze zur Eiskraftberechnung Einführung in die Eisversuchstechnik Welche Anforderung gibt es für Eismodellversuche und welche physikalischen Parameter müssen modelliert bzw. skaliert werden Was kann mit Eismodellversuchen simuliert werden und wie sind die Ergebnisse zu interpretieren Computermodelle für Eis-Struktur-Interaktionen Dynamische Bruch- und Kontinuumsmechanik für die Modellierung der Eis-Struktur-Interaktion Alternative numerische Bruchverlaufsmodellierung am Beispiel eines kohäsiven Elementmodells für echte Strukturen im Eis Diskussion der Einflüsse von Eisparameter, -hydrodynamik und Eisaufhäufungen Eis-Design-Philosophien und Konzepte für Eis Was muss beachtet werden, um Strukturen oder System für eisbedeckte Gebiete zu entwerfen Was sind die Hauptunterschiede zu einem Offen-Wasser-Design Eismanagement Was sind die wichtigsten Eis-Design-Philosophien und warum ist ein gesamtheitliches Konzept für Strukturen und Systeme im Eis so wichtig
Literatur	 Proceedings OMAE Proceedings POAC Proceedings ATC

Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung L1615: Eistechnik	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Walter Kuehnlein	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1575: Schiffskonstruktionen für die Polarregionen			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Sören Ehlers, Dr. Rüdiger Ulrich Franz von Bock und Polach		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum			
Inhalt	Die Strukturauslegung unter Eislasten wird mit einer individuellen Aufgabe erarbeitet		
Literatur	FSICR, IACS PC and assorted publications		

Modul M1240: Fatigu	e Strength of Ships	and Offshore	Structu	ires
Lehrveranstaltungen				
Titel Betriebsfestigkeit von Schiffen und	l meerestechnischen	Typ Vorlesung	SWS	LP 3
Konstruktionen (L1521) Betriebsfestigkeit von Schiffen und Konstruktionen (L1522)	l meerestechnischen	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sören Ehlers			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Structural analysis of ships knowledge in mechanics ar	and/or offshore strong ad mechanics of mate	uctures and erials	fundamental
	Nach erfolgreicher Teilnah Lernergebnisse erreicht	me haben die Stud	dierenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
	Students are able to			
Wissen	 describe fatigue loads and stresses, as well as describe structural behaviour under cyclic loads. 			
Fertigkeiten	Students are able to calcul as well as life prediction ba			S-N approach
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to c environment in the shipbuil			
Selbstständigkeit	The widespread scope of handle situations in th confidently.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenz	studium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
	Schiffbau und Meerestechn Ship and Offshore Technolo Theoretischer Maschinenba Theoretischer Maschinenba	ogy: Kernqualifikation u: Technischer Ergär	ı: Wahlpflich nzungskurs:	t Wahlpflicht

Lehrveranstaltung	L1521: Fatigue Strength of Ships and Offshore Structures
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Fricke
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
2.) Introduction 2.) Fatigue loads and stresses 3.) Structural behaviour under cyclic loads - Structural behaviour under constant amplitude loading - Influence factors on fatigue strength - Material behaviour under contant amplitude loading - Special aspects of welded joints - Structural behaviour under variable amplitude loading 4.) Life prediction based on the S-N approach - Damage accumulation hypotheses - nominal stress approach - structural stress approach - notch stress approach - notch stress approach - notch stress approach - numerical analyses 5.) Life prediction based on the crack propagation - basic relationships in fracture mechanics - description of crack propagation - numerical analysis - safety against unstable fracture	
Literatur	Siehe Vorlesungsskript
Literatur	Siehe Vorlesungsskript

Lehrveranstaltung L1522: Fatigue Strength of Ships and Offshore Structures		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Wolfgang Fricke	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1268: Lineare und Nichtlineare Wellen				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Lineare und Nichtlineare Wellen (L	1737)	Projekt- /problembasierte Lehrveranstaltung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Gute Kenntnisse in Mathe	matik, Mechanik und Dy	namik.	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna Lernergebnisse erreicht	ihme haben die Studio	erenden d	ie folgenden
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Wellenmechanik wiederzuge			
Fertigkeiten	Studierende sind in der der Wellenmechanik anzuventwickeln.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können Arbeits	ergebnisse auch in Gruppe	en erzielen.	
Selbstständigkeit	Studierende können eigens und selbständig neue Forsch			_
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präser	zstudium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Informatik-Ingenieurwese Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Schiffbau und Meerestech Theoretischer Maschinenk Theoretischer Maschinenk	Systementwurf: Wahlpfl nik: Kernqualifikation: V oau: Vertiefung Maritime	icht Vahlpflicht Technik: '	Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1737: Lineare und Nichtlineare Wellen		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann, Dr. Antonio Papangelo	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Einführung in die Dynamik Linearer und Nichtlinearer Wellen.	
Literatur	G.B. Witham, Linear and Nonlinear Waves. Wiley 1999. C.C. Mei, Theory and Applications of Ocean Surface Waves. World Scientific 2004.	

Thesis

Master thesis

Educational Aim

The aim of the individual master thesis is to develop the student's project development skills and to combine many of the aspects learned during other modules within a specific topic and a coherent body of work. This will be achieved through students carrying out work into a particular topic relating to their theme and preparing a master thesis.

Learning Outcomes

On completion of the thesis the student is expected to be able to

- LO1 Plan and execute an individual project in an appropriate field of study.
- LO2 Carry out an in depth investigation of a leading edge topic.
- LO3 Prepare, analyse and document project findings.

Syllabus

The individual master thesis is a major exercise undertaken throughout the period of study.

The student will investigate a relevant and agreed topic, adhering to a defined schedule, with the findings being documented in a master thesis.

The thesis may be undertaken in any institute with approval, or wholly in industry.

Based on the work of a project, a student will submit an individual master thesis which forms the main basis for assessment.

Assessment of Learning Outcomes

Criteria

- LO1 Plan and execute an individual project in an appropriate field of study.
- C1 Coverage, justification and analysis of field of study/topic and objectives.
- C2 Rationale; Logical arguments (overall and within text); Flow; Completeness; Structure; Consistency;

Correctness of assumptions, deductions; Methodology used etc.

- LO2 Carry out an in depth investigation of a leading edge topic.
- C1 Critical analysis (problems and solutions); Objectivity.
- C2 Evaluation; Demonstration of concepts; Case Study.
- C3 Clarity, completeness and quality of findings and presentation.
- LO3 Prepare, analyse and document project findings.
- C1 Description of topic (depth and breadth), references to other work, logical development in the field.
- C2 Clarity of writing; English; Grammar; Proper use of words; Presentation; Figures; Style;

Quality.

- C3 Description of outcomes, conclusions and recommendations.
- C4 Evidence of contribution.

Modul M-002: Master	arbeit
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Professoren der TUHH
Zulassungsvoraussetzungen	Prüfungsausschuss.
Empfohlene Vorkenntnisse	
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
Wissen	 Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachlicher Fragestellungen einsetzen. Die Studierenden können in einem oder mehreren Spezialbereichen ihres Faches die relevanten Ansätze und Terminologien in der Tiefe erklären, aktuelle Entwicklungen beschreiben und kritisch Stellung beziehen. Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und kritisch einschätzen.
Fertigkeiten	 Die Studierenden sind in der Lage, für die jeweilige fachliche Problemstellung geeignete Methoden auszuwählen, anzuwenden und ggf. weiterzuentwickeln. Die Studierenden sind in der Lage, im Studium erworbenes Wissen und erlernte Methoden auch auf komplexe und/oder unvollständig definierte Problemstellungen lösungsorientiert anzuwenden. Die Studierenden können in ihrem Fachgebiet neue wissenschaftliche Erkenntnisse erarbeiten und diese kritisch beurteilen.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen	 Studierende können eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch mündlich strukturiert, verständlich und sachlich richtig darstellen.

Selbstständigkeit	 Studierende sind fähig, ein eigenes Projekt in Arbeitspakete zu strukturieren und abzuarbeiten. sich in ein teilweise unbekanntes Arbeitsgebiet des Studiengangs vertieft einzuarbeiten und dafür benötigte Informationen zu erschließen. Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend in einer eigenen Forschungsarbeit anzuwenden.
	Eigenstudium 900, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	
Studienleistung	
	Abschlussarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	
Zuordnung zu folgenden Curricula	