



University of Applied Sciences

HOCHSCHULE
EMDEN·LEER

NIMM KURS AUF DEINEN TRAUMBERUF!

FACHBEREICH SEEFAHRT UND MARITIME WISSENSCHAFTEN



HIER IST **MEER** DRIN

- 03 . Moin und Willkommen!
- 04 . Fachbereich Seefahrt und
Maritime Wissenschaften
- 06 . Studieren in Leer
- 08 . Bachelorstudiengang Nautik und Seeverkehr
- 11 . Fachschulbildungsgang Nautik
- 13 . Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften
- 15 . Internationaler Joint Master-Studiengang
Maritime Operations
- 16 . Forschungsprojekte
- 19 . Kooperationen und Netzwerke
- 20 . Kontakt

GRADUATES BUILD YOUR CAREER IN OFFSHORE WIND WITH SEAWAY7

Seaway7 is a global leader in the delivery of fixed offshore wind, committed to contributing to an efficient and sustainable energy supply for the future.

Seaway7

Bavinkstraße 23
26789 Leer
hrmailbox@seaway7.com

[seaway7.com](https://www.seaway7.com)





EIN WORT VORWEG ...

MOIN UND WILLKOMMEN!

Wenn Du dich am oder auf Wasser wohl fühlst und auch beruflich Meer willst, dann ist diese Broschüre genau das Richtige für Dich! Hier erfährst Du mehr zu unserem Fachbereich, dem Maritimen Campus in Leer, unseren Studienangeboten sowie den vielfältigen Perspektiven, die sich damit für Dich eröffnen.

Mit einem Studium am Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften der Hochschule Emden/Leer bist Du ganz nah dran an den Innovationen von morgen – und an spannenden beruflichen Herausforderungen, für die regional, national und international Fach- und Führungskräfte gesucht werden.

Bei uns lernst und forschst Du mit modernster Technik an nachhaltigen Zukunftsprojekten und das in einem familiären Umfeld mit enger Betreuung durch engagierte Professor*innen und Dozent*innen – ein besonderes Angebot, über das nur ganz wenige Hochschulen verfügen.

Wir freuen uns, wenn Du Teil unserer Mannschaft wirst und Kurs auf eine erfolgreiche berufliche Zukunft in der maritimen Welt setzt.

Herzlichst im Namen der gesamten Fachbereichs-Crew

Prof. Dr. Marcus Bentin
Dekan Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften
der Hochschule Emden/Leer



FACHBEREICH SEEFAHRT UND MARITIME WISSENSCHAFTEN

HIER HAT INNOVATION TRADITION

Der Maritime Campus im Herzen von Leer ist in wissenschaftlicher und technischer Hinsicht eine äußerst traditionsreiche, renommierte und moderne Ausbildungsstätte. Seine Geschichte geht zurück bis ins Jahr 1854. Damals wurde die „Städtische Navigationsschule Leer“ gegründet.

Seitdem haben wir bereits zahlreiche Fach- und Führungskräfte für die Seefahrt und maritime Wirtschaft erfolgreich ausgebildet. Und auf eine erstklassige sowie persönliche Lehre und Ausbildung legen wir bis heute allergrößten Wert.

In mit neuester Technik ausgestatteten Laboren, hochmodernen Schiffsführungssimulatoren und dem Maritimen Technikum werden unsere Studierenden optimal auf ihre berufliche Laufbahn vorbereitet.

Die ausgezeichnete Infrastruktur am Standort bietet darüber hinaus beste Voraussetzungen für die Forschung, dem zweiten zentralen Element unserer Mission. Moderne Schiffsantriebssysteme oder nachhaltige Offshore-Anlagen sind nur ein kleiner Ausschnitt von Innovationen, die hier erforscht und entwickelt werden.

Auch unsere Studierenden arbeiten in nachhaltigen Forschungsprojekten mit. Ihre frische Perspektive ist bereichernd und macht uns aus.

Your career at our shipping group

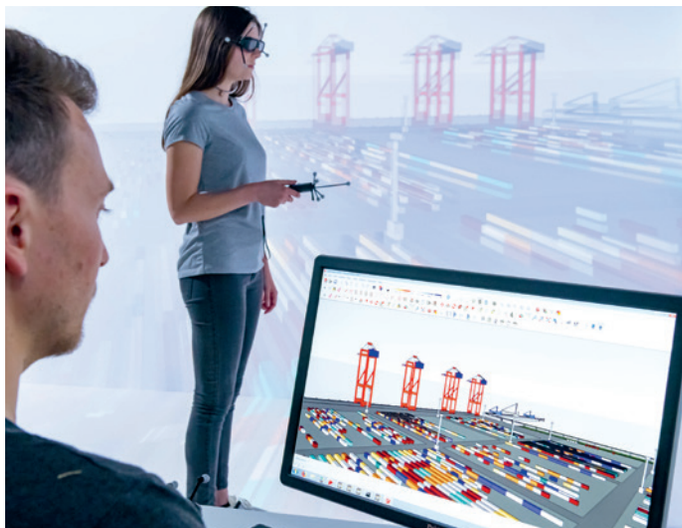
- Chartering & Sales
- Operation
- Inspection
- Crewing
- Accounting
- On Board



BRIESE SCHIFFFAHRT www.briese.de



BBC Chartering www.bbc-chartering.com



STUDIEREN MIT PRAXISBEZUG UND PERSPEKTIVE

Wir überprüfen unser Studienangebot kontinuierlich. Bei der Ausrichtung unserer Studiengänge orientieren wir uns stets an aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der maritimen Wirtschaft sowie den damit verbundenen Anforderungen potentieller Arbeitgeber.

Für folgende Studiengänge kannst Du Dich bei uns entscheiden:

- Bachelorstudiengang Nautik und Seeverkehr (B. Sc.)
- Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften (B. Sc.) (erstmalig ab Wintersemester 2023/2024)
- Internationaler Joint Master-Studiengang Maritime Operations (M. Sc.)

Darüber hinaus ist in unserem Fachbereich eine Fachschule („Seefahrtsschule“) integriert. Hier wird der viersemestrige Fachschulbildungsgang Nautik angeboten.

Schau rein in
unser Studienangebot



**Karrierechancen
gesucht?**

**Morgen
kann kommen.**

Wir machen den Weg frei.

**Ostfriesische
Volksbank eG**



[ostfriesische-volksbank.de/karriere](https://www.ostfriesische-volksbank.de/karriere)

Moderner Arbeitgeber mit Zukunft

Als Genossenschaftsbank sind wir ein wichtiger Faktor in der regionalen Wirtschaft und in der Schifffahrtsbranche. Starten Sie Ihre Karriere mit unserem Traineeprogramm und nehmen Sie Kurs auf eine erfolgreiche Zukunft.

**Jetzt online
bewerben.**





„Leer und Umgebung ist absolut malerisch und hat einen ganz eigenen Charme. Die Seefahrt hat die Stadt sehr geprägt und das sieht man an allen Ecken, was ich sehr genieße und mich schnell hat heimisch fühlen lassen. Ob man nun Ruhe genießen oder sich ins Studentenleben stürzen möchte, bleibt jedem selbst überlassen – beides ist möglich. Mir gefällt, dass mein Studiengang praxisbezogen ist und dass ein sehr familiäres Verhältnis zwischen Lehrenden und Studierenden herrscht. Man ist auf jeden Fall in professionellen und wohlwollenden Händen.“

Georgios Balezos, Student Nautik und Seeverkehr (B. Sc.)

 Bundeslotsenkammer
German Maritime Pilots' Association

WIR LÖTSEN

**AUF DER BRÜCKE ZUHAUSE
UND TROTZDEM DAHEIM**

Jetzt scannen
& mehr erfahren





STUDIERN IN LEER

LEBEN UND LERNEN, WO ANDERE URLAUB MACHEN

Auf dem Maritimen Campus in Leer machen wir Dich fit für die maritime Wirtschaft und die große weite Welt. Leer ist nicht London oder New York – hat aber trotzdem jede Menge zu bieten und verfügt auf Straße, Schiene und Wasser über eine perfekte Anbindung. Mit ihren rund 35.000 Einwohner*innen liegt die ostfriesische Stadt in unmittelbarer Nachbarschaft zu den Niederlanden und direkt an den Flüssen Ems und Leda.

Leer überzeugt mit einer malerischen Altstadt sowie mit entspanntem Flair und einem vielseitigen Angebot an Einkaufs- und Freizeitmöglichkeiten. Der beliebte Urlaubsort ist außerdem ein großartiger Ausgangspunkt für Radtouren. Und auch wer sich am oder auf dem Wasser wohl fühlt, kommt mit Anlegemöglichkeiten in der Innenstadt und unmittelbarer Nähe zur Fußgängerzone voll auf seine Kosten.

Apropos Kosten – das Studierendenleben hier ist nicht nur attraktiv – sondern auch bezahlbar.

Darüber hinaus bieten wir Dir ein familiäres Umfeld und eine enge Betreuung. Elf Professor*innen lehren und forschen hier und werden dabei von rund 30 weiteren Lehrkräften und Mitarbeitenden des Fachbereichs unterstützt. Unser Campus ist klein, aber fein und bietet eine hochwertige Ausbildung, die von führenden Akkreditierungsgesellschaften regelmäßig bestätigt wird.

Leer lohnt sich! Viele Studierende bleiben nach dem Studienabschluss hier – interessante Arbeitgeber gibt es an Deutschlands zweitgrößtem Reedereistandort schließlich genug ...



BACHELORSTUDIENGANG NAUTIK UND SEEVERKEHR (B. SC.)

MEER ENTDECKEN, KARRIERE STARTEN

Du bist gerne am oder auf dem Wasser? Du liebst das Meer und die Schifffahrt? Und Du hast kein Problem damit, herausfordernde Aufgaben und Verantwortung zu übernehmen? Dann ist unser Bachelorstudiengang Nautik und Seeverkehr genau das Richtige für Dich!

Absolvent*innen des Studiengangs fahren zunächst als Wachoffizier*in und später als Kapitän*in auf Schiffen aller Größen. Sie sind gesuchte Fach- und Führungskräfte auf See, aber auch an Land. Hier bieten sich bspw. bei Reedereien oder in der Schifffahrtsverwaltung attraktive Arbeitsmöglichkeiten.

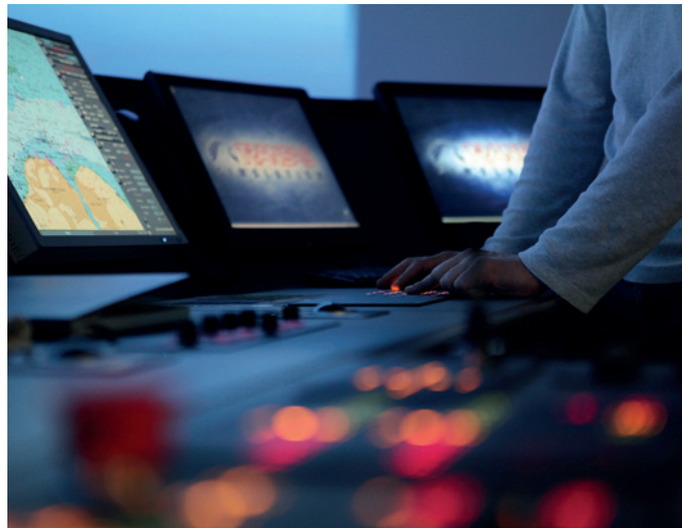
In jedem Fall eröffnet der Studiengang vielfältige Chancen und beste Berufsaussichten. Fachkräfte sind inzwischen überall Mangelware, ganz besonders im weltweiten Warenverkehr auf See, der weiter zunimmt.

Die Inhalte des Studiengangs sind sehr vielseitig. Neben dem praktischen Lernen von Navigieren und Manövrieren wirst Du beispielsweise in Schiffstechnik, BWL, Ladungstechnik, Meteorologie, Seerecht sowie Personalführung intensiv geschult.



Reederei
Gerdes

Hermannstraße 1a
49733 Haren
Tel. +49 5932 7282-0
info@reederei-gerdes.de
www.reederei-gerdes.de



Wir unterstützen unsere Region!

Unsere Reedereien arbeiten eng mit den Dienstleistungs-, Zuliefer- und Servicefirmen der Ems-Achse zusammen. Hierdurch sorgen wir für hohe Umsätze und tragen damit zur Schaffung und Sicherung von Arbeitsplätzen in dieser Region bei.

Zur Sicherung der maritimen Ausbildung unterstützen wir gerne die Hochschule Emden.



www.harener-reeder.de



BACHELORSTUDIENGANG NAUTIK UND SEEVERKEHR (B. SC.)

BEI UNS STUDIEREN UND HORIZONT ERWEITERN

Ob an Land oder auf See, das Studium ist die Eintrittskarte in ein spannendes Berufsleben mit besten Perspektiven. Auch wenn der spätere Arbeitsplatz nicht unbedingt auf dem Meer sein wird, solltest Du für die zwei Praxissemester an Bord seediensttauglich sein.

STUDIENGANG „NAUTIK UND SEEVERKEHR“	
Abschluss	Bachelor of Science
Typ	Vollzeit
Regelstudienzeit	8 Semester (inkl. 2 Praxissemester auf See)
Studienbeginn	Sommersemester oder Wintersemester
Studienort	Leer
Sprache	Deutsch und Englisch (Bei Studienbeginn im Wintersemester findet das Studium größtenteils in deutscher Sprache statt, bei Studienbeginn im Sommersemester wird das Studium in englischer Sprache angeboten.)
Zugangsvoraussetzung	Hochschulzugangsberechtigung nach §18 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (Allgemeine bzw. fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder eine dem Studiengang entsprechende praktische Ausbildung mit besonderer Qualifikation); Seediensttauglichkeit und Sicherheitsgrundausbildung (Basic Safety Training)
Zulassungsbeschränkung	keine
Kreditpunkte	240 ECTS
Akkreditierung	Akkreditiert durch ZEvA (Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur) und BSH (Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie)



Mehr Infos
zum Studiengang



At Delft Schifffahrt we combine the dynamic of a young team with our high expertise in the multi-purpose, heavy lift and bulker vessel market to provide an efficient ship management.

We look forward to offering you a competitive management solution for your tonnage - or an opportunity onboard as well as ashore if you are interested in becoming part of our thriving company.



Steinweg 3a · 26721 Emden · Tel. +49 4921 9391 0
info@delftship.com · www.delftship.com

FACHSCHULBILDUNGSGANG NAUTIK

BEI UNS MACHT SEEFAHRT SCHULE

Leer ist der einzige Hochschulstandort in Niedersachsen mit einem Fachbereich, der über eine integrierte Fachschule verfügt. Unsere „Seefahrtschule“ bietet praxisorientierten Unterricht im Klassenverband und den Schüler*innen durch die Anbindung an die Hochschule auch die Teilnahme an Projekten und am Campusleben.

Mit der bestandenen Abschlussprüfung erhältst Du die schulischen Abschlüsse zum* zur staatlich geprüften Techniker*in und der Fachhochschulreife sowie die Befähigung als nautische*r Wachoffizier*in (NWO). Mit dem Befähigungszeugnis NWO kannst Du wichtige Aufgaben auf Fracht- und Fahrgastschiffen aller Größen in allen Fahrtgebieten wahrnehmen.

Zusammen mit der Fachhochschulreife qualifiziert Dich der Abschluss weiterhin zum Besuch der (Fach-)Hochschule und verkürzt den Studiengang „Nautik“ auf 4 Semester.

Mit der praktischen Erfahrung erweitern sich auch die beruflichen Perspektiven. Als Wachoffizier*in mit einer nachgewiesenen Seefahrtzeit von mindestens 12 Monaten erhält man die Befähigung als Erste*r Offizier*in (NEO). Wenn Du mindestens weitere 12 Monate Seefahrtzeit als Erste*r Offizier*in oder mindestens weitere 24 Monate als Wachoffizier*in absolvierst, kannst Du das Befähigungszeugnis als Kapitän*in erlangen.



Mehr Infos zum
Fachschulbildungsgang

FACHSCHULBILDUNGSGANG „NAUTIK“	
Abschluss	Staatlich geprüfte*r Techniker*in / Nautische*r Wachoffizier*in (NWO)
Typ	Vollzeit
Regelstudienzeit	4 Semester
Studienbeginn	Wintersemester (jeweils ca. 20.9.)
Studienort	Leer
Sprache	Deutsch
Zugangsvoraussetzungen	Sekundarschulabschluss I – oder einen anderen gleichwertigen Bildungsstand, den erfolgreichen Abschluss der Berufsausbildung als Schiffsmechaniker*in sowie den Berufsschulabschluss oder die Berechtigung zum Führen der Berufsbezeichnung „Staatl. geprüfte*r schiffsbetriebstechnische*r Assistent*in, Schwerpunkt Nautik“, eine Seefahrtzeit im Decks- und Brückendienst von insgesamt zwölf Monaten bei höchstens 24 Werktagen Urlaub und ein vom BSH (Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie) überprüftes Berichtsheft. Weitere Zugänge in Abstimmung mit dem BSH und dem regionalen Landesamt für Schule und Bildung (ehemals Landesschulbehörde) sind möglich. Die genauen Zugangsvoraussetzungen regeln sich nach § 2 (2) der Anlage 9 zu § 33 BbS-VO.
Zulassungsbeschränkung	keine

EMDER SCHLEPP-BETRIEB GMBH

Hafen- und Seeschleppdienste

Am Delft 6-7 · 26721 Emden · Postfach 1330 · 26693 Emden · Tel.: +49 (0) 49 21 / 97 64-0 · Fax: +49 (0) 49 21 / 97 64-44 · info@esb-tow.de · www.esb-tow.de

Ihre berufliche Zukunft in der Schifffahrt



Es gibt viele Wege, in der Schifffahrtsbranche
Karriere zu machen. An Land und auf See!

Die Firma Vertom ist ein maritimer Dienstleister, Lieferant und Experte mit mehr als 45 Jahren Erfahrung und weltweitem Einsatzgebiet mit Hauptsitz in Rhoon (Niederlande). Von Neermoor (Deutschland) und Groningen (Niederlande) aus, wird eine Flotte von 49 multifunktionalen Schiffen und Bulkern von 3.000 bis 10.000 DWAT technisch betreut.

Bei Vertom sehen wir unsere Mitarbeiter als höchstes Gut!

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit mit guten Aufstiegschancen und sehr guten Arbeitsbedingungen in einer wachsenden, dynamischen und internationalen Reederei. Alle unsere Mitarbeiter haben die Möglichkeit, verschiedene Benefits zu nutzen wie z.B. das Hansefit-Programm und diverse Weiterbildungsmöglichkeiten.



Bewerben Sie sich jetzt als Praxissemesterstudent*in!

Unser Team von qualifizierten Nautikern und Technikern gibt Ihnen auch während Ihres Studiums schon einen Eindruck von der Arbeit an Land und an Bord damit Sie nach Abschluss des Studiums direkt einsteigen können. Wir sind sehr interessiert daran, unseren ehemaligen Praktikanten nach erfolgreichem Abschluss des Studiums direkt einen passenden Platz in unserem Team anzubieten.

Außerdem sind wir ständig auf der Suche nach:

Nautischen Offiziersassistenten (m/w/d)
Schiffsbetriebstechnischen Assistenten (m/w/d)
Kapitänen (m/w/d)
Schiffsbetriebstechnikern (m/w/d)

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben,
senden Sie Ihre ausführliche Bewerbung an:

Vertom Bereederungs GmbH & Co. KG
Borgwardring 80 | 26802 Moormerland

oder per E-Mail: management@vertom.de

BACHELORSTUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN MARITIME WISSENSCHAFTEN (B. SC.)

EIN NEUER, EINZIGARTIGER STUDIENGANG FÜR DIE HERAUSFORDERUNGEN VON MORGEN

Der neue Studiengang bietet die einzigartige Möglichkeit, sich als Wirtschaftsingenieur*in mit maritimem Schwerpunkt ausbilden zu lassen. Mit dem praxisorientierten Studium eröffnen sich Dir hervorragende Zukunftsperspektiven und Du hast die Chance, die nachhaltige Nutzung der Meere und die maritime Wirtschaft aktiv mitzugestalten.

Mit dem Abschluss bist Du eine gefragte Fachkraft für Aufgaben, die technisches und wirtschaftliches Know-How verlangen. Die maritime Branche und die Herausforderungen unserer Zeit brauchen engagierte junge Menschen mit einer erstklassigen Ausbildung, die auf hoher See oder an Land etwas bewegen wollen.

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften (B. Sc.) fokussiert daher drei zentrale Handlungsfelder:

- Maritime Operations
- Nachhaltige Maritime Mobilität
- Offshore Technologien (Offshore Windenergie)

Mehr Infos
zum Studiengang

Durch die zukunftsorientierte Schwerpunktsetzung und interdisziplinäre Prägung des Studiengangs bist Du als Absolvent*in für jegliche Fragestellungen rund um die nachhaltige Entwicklung der maritimen Wirtschaft ein*e gefragte*r Spezialist*in: Du planst als Projekttechniker*in bei großen Energieerzeugern neue Offshore-Windparks. Du designst auf Werften und in Ingenieurbüros Antriebe für die Schifffahrt der Zukunft und entwickelst neue Mobilitätskonzepte unter Segeln. Du stellst als Umweltspezialist*in auf Kreuzfahrtschiffen sicher, dass weltweite Regularien eingehalten werden.



O.S. Energy bereedert aus den Standorten Glückstadt, Flensburg, Esbjerg und Newcastle 10 Offshore Spezialschiffe, die vor allem in den europäischen Offshore Windparks eingesetzt werden. Die Schiffe werden sowohl für Umwelt- als auch für geophysische und geotechnische Untersuchungen eingesetzt und für die vielfältigen Einsätze regelmäßig modifiziert.

Wir bieten:
Kommerzielles und Techn. Management der Schiffe inkl. Crewing
Integriertes Ingenieurbüro für Umbauten und Spezialprojekte
Projektmanagement/ Neubauplanung

Wir suchen und bilden aus:
Schiffahrtskaufleute
Schiffsmechaniker
Nautischer und technischer Wachoffizier

Wir haben dein Interesse geweckt? Dann melde dich hier: info@os-energy.de
 Mehr unter www.os-energy.de.

O.S. Energy
 MARINE POWER SOLUTIONS





BACHELORSTUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN MARITIME WISSENSCHAFTEN (B. SC.)

BESTE PERSPEKTIVEN DURCH VIELFÄLTIGE KOMPETENZEN

Im praxisorientierten Studium erwirbst Du ein breites Portfolio an Wissen und Können in den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften. Die Inhalte reichen von Personalmanagement und Logistik über moderne Schiffsantriebssysteme, maritimen Umweltschutz und Offshore-Technologien bis hin zu nachhaltiger Unternehmensführung in der internationalen Seefahrt. Auch ein Praxissemester ist Bestandteil des Studiums und verschafft Dir praktische Erfahrungen in der Arbeitswelt sowie wertvolle Kontakte.

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN MARITIME WISSENSCHAFTEN	
Abschluss	Bachelor of Science
Typ	Vollzeit
Regelstudienzeit	7 Semester (inklusive eines Praxissemesters)
Studienbeginn	Wintersemester
Studienort	Leer
Sprache	Deutsch
Zugangsvoraussetzung	Hochschulzugangsberechtigung nach §18 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (Allgemeine bzw. fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder eine dem Studiengang entsprechende praktische Ausbildung mit besonderer Qualifikation)
Zulassungsbeschränkung	keine
Kreditpunkte	210 ECTS
Akkreditierung	Akkreditiert durch ZEvA

WIR MACHEN HAFEN
UND SIE?




Karriere in der Nautischen Zentrale



LIBERTY PIER

MARITIME PROJECTS

GREEN
SHIPPING.



LIBERTY BLUE

THE SHIPPING SOLUTION

BLUE
ECONOMY.

INTERNATIONALER JOINT MASTERSTUDIENGANG MARITIME OPERATIONS (M. SC.)

MARITIME EXPERTISE FÜR GLOBALE AUFGABEN

Wenn Du richtig hoch hinaus willst, kannst Du nach dem Bachelorabschluss auch ein Masterstudium bei uns absolvieren. Gemeinsam mit der Western Norway University of Applied Sciences in Haugesund (Norwegen) bieten wir den internationalen Masterstudiengang „Maritime Operations“ an. Damit tragen wir den modernen Anforderungen an die immer stärker vernetzten Aufgaben im globalisierten Handel Rechnung und bereiten Dich optimal auf zukünftige Führungsaufgaben in internationalen Unternehmen vor.

Das gesamte Studium wird englischsprachig absolviert. Nach dem ersten Semester in Haugesund findet das zweite Semester hier bei uns in Leer statt. Im dritten Semester kannst Du dich für ein Profil („Maritime Technology and Management“ in Haugesund oder „Sustainable Maritime Operations“ in Leer) entscheiden. Die Masterarbeit im vierten Semester orientiert sich am gewählten Profil.



MASTERSTUDIENGANG „MARITIME OPERATIONS“	
Abschluss	Master of Science
Typ	Vollzeit
Regelstudienzeit	4 Semester
Studienbeginn	Wintersemester
Studienort	Haugesund (Norwegen) / Leer (Deutschland)
Sprache	Englisch
Zugangsvoraussetzung	Bachelorabschluss mit mindestens 80 ECTS in technischen, nautischen oder vergleichbaren Studienfächern
Zulassungsbeschränkung	keine
Kreditpunkte	120 ECTS
Akkreditierung	Akkreditiert durch ZEvA



Mehr Infos
zum Studiengang

Responsibility. In Business. Efficient Compliance Solutions!



- IHM & MD Management from cradle to cradle
- Responsible Ship Recycling Solutions
- much more ...

GSR Services GmbH

21394 Suedergellersen

www.gsr-services.com

info@gsr-services.com



FORSCHUNGSPROJEKTE

DIE ZUKUNFT AKTIV GESTALTEN

Wie kann nachhaltige und wirtschaftliche Mobilität realisiert werden? Welche alternativen Antriebe können genutzt werden? Vor dem Hintergrund des Klimawandels, begrenzter Ressourcen, teurer Treibstoffe und politischer Unwägbarkeiten muss Mobilität auch in der Seefahrt neu gedacht werden. Gefragt sind ökologisch und ökonomisch tragfähige Lösungen, die uns in jeder Hinsicht voranbringen. Als innovative, zukunftsgerichtete Hochschule arbeiten wir in verschiedenen Projekten – auch interdisziplinär und international – an diesen und anderen Herausforderungen.

Das Projekt MariGreen hat mit seinen 12 Teilprojekten beispielsweise das Ziel, die maritime Wirtschaft auf die zukünftigen Anforderungen des Umweltschutzes, des Klimaschutzes und der Ressourceneffizienz in der Schifffahrt vorzubereiten. Und im Förderprojekt der Internationalen Klimainitiative „Transitioning to Low Carbon Sea Transport“ wird beispielsweise ein Inselversorger mit Segelantrieb für einen weitestgehend klimaneutralen Schiffsbetrieb entwickelt.



Kontakt:

Julia Burakov
julia.burakov@mariko-leer.de
www.mariko-leer.de



Wir begeistern für maritime Berufe mit innovativen Informations- und Unterrichtsmaterialien!



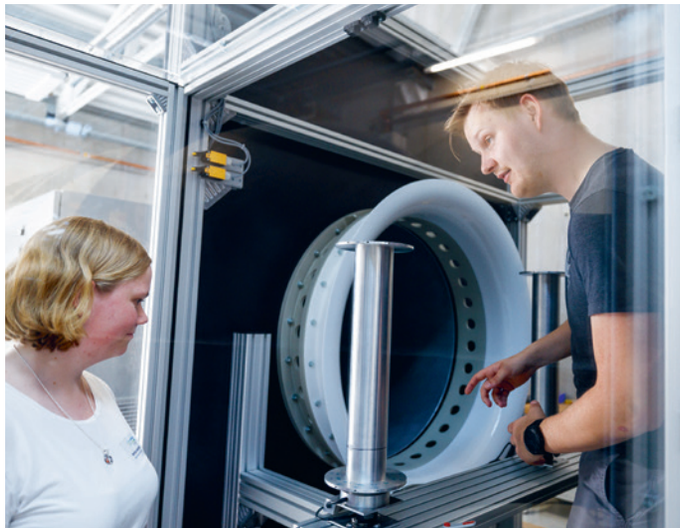
LIBERTY PIER
MARITIME PROJECTS



LIBERTY BLUE
THE SHIPPING SOLUTION

Deine nachhaltige Zukunft mit uns.

Mehr unter www.liberty-blue.biz und www.liberty-pier.com



MIT MODERNSTER TECHNIK ZU NEUEN UFFERN

In unserem Maritimen Technikum und den hochmodernen Laboren stehen Studierenden optimale Forschungsmöglichkeiten zur Verfügung. Arbeitsschwerpunkte sind:

- Simulation und Messtechnik im Nahfeld von Schiffen und maritimen Strukturen
- Umweltverträglicher Schiffbau
- Verbindung von Life Cycle Analysis und Materialwissenschaften
- Wasserbau und Meerestechnik

Unsere technischen Möglichkeiten sind außergewöhnlich und ein großer Pluspunkt für unseren Standort. In Verbindung mit unseren kompetenten Lehrkräften und der persönlichen Betreuung der Studierenden bietet der Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften der Hochschule Emden/Leer beste Bedingungen für ein erfolgreiches Studium mit großem (Er-)Kenntnisgewinn und hervorragender Zukunftsperspektive.



Schau rein in unser
Maritimes Technikum

 **asg** |  **Ludolph**
www.ludolph.de

WIR MACHEN PRÄZISION CNC-FERTIGUNG, NAUTIK UND AERONAUTIK

Die Manufaktur LUDOLPH Bremerhaven GmbH steht für ausgereiftes Gespür für Technik und gehört seit mehr als 165 Jahren zu den Global Playern in den Bereichen Nautik und Aeronautik.



**HARTMANN
REEDEREI**

SETTING THE RIGHT COURSE

Deutschlands
innovative
Nummer 1 in der
Gastankerschifffahrt

www.hartmann-reederei.de



ZUR VERSTÄRKUNG UNSERER CREW SUCHEN WIR:

Nautische/r Offiziersassistent/in
Beginn jederzeit möglich

- gute Englischkenntnisse
- gute Noten in Mathematik und Physik
- Abschluss: Hochschulreife
- handwerkliches Geschick und technisches Interesse

Bewerbungsunterlagen an:

Hartmann Shipping Services Germany GmbH & Co. KG
z.Hd. Frau Gerdes

Koenigstrasse 23 . 26789 Leer

E-Mail: ausbildung@hartmann-reederei.de

Telefon: +49 491 9288 288



KOOPERATIONEN UND NETZWERKE

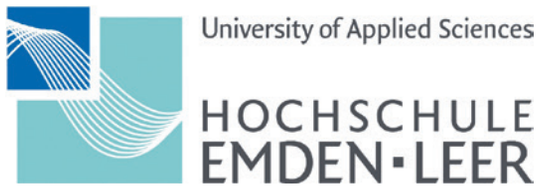
GEBALLTE KOMPETENZ VOR ORT

Der Maritime Campus in Leer ist nicht nur Studienort – hier findet sich geballte maritime Kompetenz. Unter dem Dach des Maritimen Kompetenzzentrums (MARIKO) arbeiten wir mit starken Partnern daran, die maritime Wirtschaft zu unterstützen und den Hochschulstandort Leer zu fördern. Gemeinsam mit der Nautitec GmbH & Co. KG, dem Reederverein Ems-Dollart e.V. sowie der MARIKO GmbH wirken wir als Leuchtturm und Wachstumsmotor in der Region und schaffen mit gebündeltem Know-how Synergieeffekte und konkreten Mehrwert.

Die Nautitec GmbH & Co. KG betreibt im MARIKO in Kooperation mit unserem Fachbereich einen der modernsten Schiffsführungssimulatoren Europas, in dem Kapitän*innen ausgebildet werden und fahrendes Personal geschult wird. Die MARIKO GmbH bringt sich in verschiedenen Projekten zu innovativen und ressourcenschonenden Lösungen ein und ermöglicht mit ihrem Netzwerk auch die Einbindung internationaler Partner aus dem gesamten Nordseeraum.

MARITIMER CAMPUS LEER –
ER BIETET AUCH DIR **MEER!**





MEER ERREICHEN.

HOCHSCHULE EMDEN/LEER
FACHBEREICH SEEFAHRT UND MARITIME WISSENSCHAFTEN
Bergmannstraße 36
26789 Leer (Ostfriesland)

Telefon: 0491 92817-0
Telefax: 0491 92817-5011
E-Mail: seefahrt@hs-emden-leer.de



Hier geht's zur
Online-Bewerbung
für Dein Studium

