

Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften

Hochschule Emden/Leer, Studienort Leer
Bachelor of Science



Allgemein

Einzigartiger Studiengang mit nachhaltiger Ausrichtung

Maritime*r Wirtschaftsingenieur*in? Kannst du nur bei uns werden!

Du bist gerne am oder auf dem Meer? Du interessierst Dich für wirtschaftliche und technische Themen? Und Du hast Lust, die nachhaltige Entwicklung der maritimen Wirtschaft aktiv mitzugestalten? Dann ist der neue und in Deutschland einzigartige Studiengang genau das Richtige für Dich!

Auf dem Maritimen Campus in Leer bieten wir Dir ein ideales Lern- und Entwicklungsumfeld. Ganz nach dem Motto „Klein aber fein“ erwartet Dich eine familiäre Atmosphäre und eine enge persönliche Begleitung. Außerdem hast Du die Chance, bei innovativen Zukunftsprojekten mitzuwirken. Das praxisorientierte und vielseitige Studium eröffnet Dir hervorragende Zukunftsperspektiven. Als maritime*r Wirtschaftsingenieur*in kannst Du für Reedereien, Werften, die gesamte maritime Industrie, internationale Logistikfirmen oder in der Offshore-Branche tätig werden. Dank des breit angelegten Studiums bist Du auch für andere Branchen hochinteressant. Und natürlich kannst Du nach dem Bachelorabschluss auch ein Masterstudium absolvieren



Kontakt

Zentrale Studienberatung
zsb@hs-emden-leer.de
Tel.: 04921 807 7575

Zur Studienberatung >

Sekretariat
Edda Kampen
edda.kampen@hs-emden-leer.de
Tel.: 0491 92817 5010

Zum Studiengang >

Perspektiven

Beste Karrierechancen in der maritimen Welt

Als maritime*r Wirtschaftsingenieur*in bieten sich Dir regional, national und international beste Berufsaussichten. Ausgestattet mit technischem und wirtschaftlichem Know-How sowie maritimem Spezialwissen wirst Du zur gefragten Fachkraft einer wachsenden Zukunftsbranche. Du kannst für Reedereien, Werften, die gesamte maritime (Zuliefer-)Industrie, Logistikfirmen oder in der Offshore-Energiebranche tätig werden. Als Wirtschaftsingenieur*in bringst Du außerdem alles mit, um in anderen Branchen an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft eine Karriere zu starten.

Durch die zukunftsorientierte Schwerpunktsetzung des Studiengangs hast Du viele Möglichkeiten, die nachhaltige Entwicklung der maritimen Welt mitzugestalten. So kannst Du nach dem Studium beispielsweise als Projekttechniker*in Offshore-Windparks planen, Antriebssysteme für die Schifffahrt der Zukunft entwickeln oder als Umweltoffizier*in auf Kreuzfahrtschiffen sicherstellen, dass weltweite Regularien eingehalten werden.

Studienaufbau

Vielseitig und praxisorientiert

Um Dich bestmöglich auf Deine berufliche Zukunft vorzubereiten, orientiert sich der Studiengang an aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der maritimen Welt. Im Laufe des Studiums erwirbst Du ein breites Portfolio an Wissen und Können in den Ingenieur- und

Wirtschaftswissenschaften.

Die Schwerpunkte der Kompetenzvermittlung liegen in den Handlungsfeldern Maritime Operations, Nachhaltige Maritime Mobilität und Offshore Technologien. Die Inhalte reichen von Strömungsmechanik und Logistik über Schiffsantriebe und Umwelttechnik bis hin zu angewandter Unternehmensführung. Damit bist Du ganz nah dran an Themen wie Klimaschutz, Energiewende sowie Digitalisierung und kannst schon während des Studiums an nachhaltigen, innovativen Zukunftsprojekten mitwirken. Auch ein Praxissemester ist Teil des Studiums und verschafft Dir praktische Erfahrungen in der Arbeitswelt sowie wertvolle Kontakte.

Einen konkreten Überblick über die Inhalte und den Verlauf des Studiums geben der [Studienverlaufsplan](#) und die [Modulübersicht](#).

Studienziele

Traumstart für Deine berufliche Zukunft

In der heutigen Arbeitswelt wird es immer wichtiger, Prozesse und Produkte technisch zu verstehen und gleichzeitig eine kaufmännische Einschätzung treffen zu können. Deshalb erwirbst Du während des Studiums mit maritimem Schwerpunkt umfangreiche ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliche Kompetenzen. Auch ein Praxissemester ist Bestandteil des Studiums und verschafft Dir wichtige praktische Erfahrungen sowie wertvolle Kontakte.

Solltest Du gerade eine Berufsausbildung oder eine Meisterprüfung, z.B. als Bootsbauer*in, Schiffbauer*in, Segelmacher*in, Wasserbauer*in oder Schifffahrtskaufmann/-frau abgeschlossen haben, kannst Du mit dem Studium Deine Karrierechancen weiter ausbauen.

Kontakt

Kontakt

Neugierig geworden? Dann besuche unsere Homepage?

www.hs-emen-leer.de/fachbereiche/seefahrt

oder kommen Sie zu uns nach Leer.
Schauen Sie sich die Hochschule und unsere Einrichtungen an und informieren Sie sich in einem persönlichen Gespräch.

Hochschule Emden/Leer

University of Applied Sciences
Fachbereich Seefahrt & Maritime Wissenschaften
Bergmannstraße 36
D-26789 Leer/Germany

Fachbereich Seefahrt & Maritime Wissenschaften Leer

Dekan:

Prof. Dr. Marcus Bentin
(Doctor of Engineering, Hiroshima Univ., Japan)
E-Mail: dekan.seefahrt@hs-emen-leer.de

Sekretariat:

Edda Kampen

Tel.: 0491 92817 5010

E-Mail: edda.kampen@hs-emen-leer.de

Zentrale Studienberatung in Emden

Tel.:(0 49 21) 807-7575
E-Mail: zsb@hs-emen-leer.de

Internet: www.hs-emen-leer.de/einrichtungen/zentrale-studienberatung.html

**Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie an der Website der Hochschule.
[Zur Website >](#)**

Wirtschaftsingenieurwesen

Seefahrt

Schiffstechnik