

Seefahrt und Logistik



Bachelor of Science

Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft


JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



Besser studieren



Profil Maritime Technik (MT)

Das Profil Maritime Technik ermöglicht es den Studierenden den technischen Anteil eines/er Wirtschaftsingenieur_in zu erschließen. Zusätzlich wird eng in Forschungsprojekten des Fachbereichs mitgearbeitet.

Profilfach 1 : Physikalische Grundlagen

Profilfach 2: Maritime Technik (Vorlesung)

Profilfach 3: Maritime Technik (Seminar)

Profil Projekt-Logistik (PL)

Das Projekt-Logistik Profil gewährt Einblicke in die Welt der Schwerlasttransporte sowie in das dahinterstehende System. Außerdem bekommen die Studierenden Einblicke in die Offshore-Windenergie und die dazugehörige Logistik.

Profilfach 1: Physikalische Grundlagen

Profilfach 2: Einführung in die Projektlogistik

Profilfach 3: Seminar Projektlogistik

Semester	Module					
1	Verkehrswirtschaftliche BWL	Hafen- und Verkehrs-BWL	Informatik Grundlagen	Wirtschaftsprivatrecht	Englisch 1	Wirtschaftsmathematik
2	Technik Grundlagen	Kosten- und Leistungsrechnung	Informatik Anwendungen	Statistik	Wiss. Arbeiten und Projektmanagement	Volkswirtschaftslehre
3	Seeverkehrsökonomie	Ladungstechnik	Nachhaltigkeit in der Logistik	Gefährliche Ladung	Englisch 2	Profilfach 1
4	Vertrieb und Hafenmarketing	Betriebliches Informationsmanagement	Transportmanagement	Maritimes Recht	Profilfach 2	Profilfach 3
5	Praxissemester					
6	Maritimes Projekt		Organisation und Führung	Hafenmanagement	Internationales Qualitätsmanagement	Controlling
7	Praxisphase			Bachelorarbeit		

Studienverlauf Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)

Der Fachbereich Seefahrt und Logistik bietet durch enge Kontakte zu internationalen Industrie- und Dienstleistungsunternehmen ideale Voraussetzungen für zukünftige multikulturell tätige Arbeitskräfte.

Umfangreiche Kontakte des Fachbereichs zu ausländischen Hochschulen ermöglichen einen internationalen Wissensaustausch und geben den Studierenden die Chance, auch im Ausland Erfahrungen zu sammeln. Durch die relativ gerin-

ge Anzahl von derzeit rund 600 Studierenden sind Vorlesungen in kleinen Gruppen von durchschnittlich 25 bis 30 Teilnehmer_innen möglich. Daraus resultiert ein sehr aktiver Kontakt zwischen Studierenden und Lehrenden.

Um eine praxisnahe Ausbildung am Fachbereich zu gewährleisten, wird mit Unternehmen der regionalen Wirtschaft eng zusammengearbeitet. Aktuelle Probleme werden auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse analysiert und Lösungen entwickelt.



Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (B.Sc.)

Das Studium der SHW ermöglicht den Absolvent_innen vielfältigen Beschäftigungen in der internationalen Transportwirtschaft nachzugehen.

Die letzten Jahre haben gezeigt, dass die im Studium erworbenen Kompetenzen zur Erwerbstätigkeit mit folgenden Stellenprofilen führten: Einkauf von logistischen Dienstleistungen für Hersteller von größeren Anlage- bzw. Konsumgütern, Projektentwicklung, Hafen- und Terminalmanagement, Disposition von multimodalen Transporten, Strategische Entwicklung von Absatzmärkten für maritime Transportleistungen, Reedereimanagement, Umwelt- und Qualitätsmanagement, Hafenplanung und -verwaltung, Personalmanagement, Controlling von maritimen Dienstleistungen.

Regelstudienzeit: 7 Semester

Abschluss: Bachelor of Science

Beginn: 01.09. (WiSe)/01.03. (SoSe)

Bewerbungsfrist: 15.08. (WiSe)/15.02. (SoSe)

Fachbereich Seefahrt und Logistik

In Elsfleth studieren etwa 600 Studierende in einer eher familiären Atmosphäre, was zu einer schnellen Integration von Studienstartern beiträgt. Der Kontakt zwischen den Studierenden ist geprägt von kleinen Lerngruppen und engem Kontakt zu den Lehrenden.

Ein attraktives Sport- und Freizeitangebot wird von der Studierendenschaft organisiert.

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Fachbereich Seefahrt und Logistik

Weserstraße 52

26931 Elsfleth

Ansprechpartner:

Thorsten Löffler

Tel. +49 4404 9288-4119



jade-hs.de/shw

Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 03/2023