



Hochschule
Flensburg
University of
Applied Sciences

Seeverkehr, Nautik und Logistik (B.Sc.)



*»Elementar für das reibungslose
Funktionieren der weltweiten
Transportketten ist der Kapitän
oder die Kapitänin.«*

Prof. Pawel Ziegler

Darum geht's

Ohne Containerschiffe wäre die Weltwirtschaft undenkbar – mehr als 90 % des Welthandels werden auf dem Wasser umgesetzt. Damit die Schiffe und ihre Ladung sicher ans Ziel kommen, braucht es Fachleute: Kapitäne, Lotsinnen und Logistikpersonal. Wenn du den Welthandel aktiv mitlenken möchtest, komm an Bord und lerne, große Schiffe zu navigieren und dich auch in Bereichen wie Wirtschaft, Transport und Logistik zurechtzufinden.



Zukunftsperspektiven

Mit deinem Abschluss erfüllst du die international vorgeschriebenen Studieninhalte für Schiffsführungspersonal – beste Voraussetzungen für eine Karriere auf der Schiffsbrücke, ob auf Handels- oder Kreuzfahrtschiffen. Aber auch an Land ist deine Qualifikation gefragt. In diesen Branchen wirst du als Fachkraft gesucht: **Seefahrt, Reedereien, Hafenlogistik, Energie- und Offshore-Bereich, Training und Ausbildung.**

Die Berufsbezeichnungen unserer ehemaligen Studierenden sind vielfältig: **Nautische Wachoffizierin, Lotse, Logistikfachkraft, Manager*in der Flotte, Brückenwachoffizier*in.**

5 Gründe fürs Studium

- ⊕ lerne in einem der größten und modernsten Schiffsführungs-simulatoren Nordeuropas
- ⊕ das Studium erfüllt internationale Standards für Schiffsführungspersonal
- ⊕ studiere in maritimem Umfeld
- ⊕ qualifiziere dich für Jobs auf See und an Land
- ⊕ lerne in kleinen Gruppen

Das bringst du mit

- ✓ Seefahrtserfahrung oder einen Vertrag für ein Semester auf See
- ✓ keine Angst vor Verantwortung
- ✓ Lust, im Team zu arbeiten
- ✓ Interesse an Technik und Naturwissenschaften

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Bord-praktikum 1 oder Ausbildung zum Schiffs-mechaniker oder Ausbildung zum Nautischen Offiziers-assistenten (NOA) (je 30 CPs)	Mathematik 1 4 SWS (5 CPs)	Mathematik 2 4 SWS (5 CPs)	Schiffahrts-recht 2 SWS (2 CPs)	Verwaltung, Umwelt-schutz, Arbeitsrecht 4 SWS (5 CPs)	Telekommuni-kation 4 SWS (4 CPs)	Praktikum 2 oder Ausbildung zum Schiffs-mechaniker oder Ausbildung zum Nautischen Offiziers-assistenten (NOA) (je 30 CPs)	Offshore Operations 2 SWS (3 CPs)
	Informatik 4 SWS (4 CPs)	Grundlagen Schiffbau 2 SWS (3 CPs)	Stabilität 4 SWS (4 CPs)	Seehandels-recht 4 SWS (5 CPs)	Bridge Procedures 6 SWS (7 CPs)		Schiffs-sicherheit 2 SWS (2 CPs)
	Mechanik 4 SWS (5 CPs)	Navigation 1 6 SWS (7 CPs)	Navigation2 2 SWS (2 CPs)	Be- und Entladen, Ladungs-sicherung 4 SWS (5 CPs)	Maritime Commu-nications 4 SWS (4 CPs)		Manövrieren 4 SWS (4 CPs)
	Elektrotechnik 4 SWS (5 CPs)	Seeverkehrs-wirtschaft 2 SWS (2 CPs)	Schiffbetriebs-technik 2 SWS (2 CPs)	Systemüber-wachung 2 SWS (2 CPs)	Notfall-management 4 SWS (5 CPs)		Schiffs-führungs-simulation 5 SWS (6 CPs)
	Werkstoff-kunde 2 SWS (2 CPs)	Grundlagen Logistik 4 SWS (4 CPs)	Gefahrstoffe 2 SWS (2 CPs)	Internationale Logistik 2 SWS (2 CPs)	Hafenwirt-schaft & See-güterverkehr 4 SWS (5 CPs)		Wissenschaft-liches Projekt 3 SWS (3 CPs)
	Thermo-dynamik 2 SWS (2 CPs)	Strömungs-lehre 2 SWS (3 CPs)	Gefahrgüter (IMDG) 2 SWS (2 CPs)	Navigation 3 6 SWS (8 CPs)	Supply Chain Controlling 4 SWS (5 CPs)		Bachelor-Thesis und Kolloquium (12 CPs)
	Grundlagen BWL 2 SWS (2 CPs)	Wissen-schaftliches Arbeiten 2 SWS (2 CPs)	Personalfüh-rung/Gefahren-abwehr 4 SWS (5 CPs)	Radarsimulation 2 SWS (3 CPs)			
	Englisch 1 2 SWS (2 CPs)	Wirtschaf-tsenglisch 2 SWS (2 CPs)	Gesundheits-pflege/ Krankenhaus-praktikum 4 SWS (7 CPs)				
		Grundlagen Recht 2 SWS (2 CPs)	Meteorologie 4 SWS (4 CPs)				

SWS:
Semester-
wochen-
stunden/CPs:
Credit points

Kurzinfos

Zulassung Allg. Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife
oder eine als gleichwertig anerkannte Ausbildung

Dauer 8 Semester

Beginn Sommer- und Wintersemester

Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)

*»Vereinbare deinen individuellen Beratungs-
termin. Wir freuen uns auf dich.«*

Michaela Arnold, Studienberaterin

Bewirb dich!

Kontakt

Zentrale Studienberatung
Hauptgebäude, Raum 15a/15b
Kanzleistraße 91–93, 24943 Flensburg
Marc Laatzke: T +49 461/805–1747
Michaela Arnold: T +49 461/805–1215
studienberatung@hs-flensburg.de
www.hs-flensburg.de

Stand 01/26 · Fehler und Änderungen vorbehalten

Offene Sprechstunde

Mo. 9–12 Uhr, 13:30–15:30 Uhr
Mi. + Do. 9–12 Uhr

Hier findest
Du Deine
Flaschenpost:

