



*»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 Schiffsführungssimulatoren 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

## Modulplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Bordpraktikum 1 oder Ausbildung zum Schiffsmechaniker	Mathematik 1 4 SWS (5 CPs)	Navigation 1 6 SWS (7 CPs)	Gefahrstoffe, 2 SWS (2 CPs)	Navigation 3 6 SWS (7 CPs)	Maritime Communications 4 SWS (4 CPs)	Bordpraktikum 2 oder Ausbildung zum Schiffsmechaniker	Manövrieren 4 SWS (4 CPs)
	Mechanik 4 SWS (5 CPs)		Gefahrgüter (IMDG) 2 SWS (2 CPs)				
Ausbildung zum Nautischen Offiziersassistenten (NOA)  (je 30 CPs)		Informatik 4 SWS (4 CPs)	Meteorologie 4 SWS (4 CPs)	Seehandelsrecht 4 SWS (5 CPs)	Bridge Procedures 4 SWS (5 CPs)	Ausbildung zum Nautischen Offiziersassistenten (NOA)  (je 30 CPs)	Notfallmanagement 4 SWS (5 CPs)
	Elektrotechnik 4 SWS (5 CPs)	Mathematik 2 4 SWS (5 CPs)	Stabilität 4 SWS (4 CPs)				Verwaltung, Umweltschutz, Arbeitsrecht 4 SWS (5 CPs)
Werkstoffkunde 2 SWS (2 CPs)	Grundlagen Logistik 4 SWS (5 CPs)	Grundlagen Logistikkunde 2 SWS (3 CPs)	Personalführung ISPS 4 SWS (5 CPs)	Rechnungswesen 4 SWS (4 CPs)	Supply Chain Management 4 SWS (5 CPs)	Dienst auf Tankschiffen 2 SWS (3 CPs)	
Thermodynamik 2 SWS (2 CPs)	Seeverkehrswirtschaft 2 SWS (3 CPs)	Wirtschaftsenglisch 2 SWS (2 CPs)	Gesundheitspflege 4 SWS (5 CPs)			Systemüberwachung 2 SWS (2 CPs)	Supply Chain Controlling 4 SWS (5 CPs)
Grundlagen Recht 2 SWS (2 CPs)	Wirtschaftsenglisch 2 SWS (2 CPs)	Grundlagen Schiffbau 2 SWS (3 CPs)	Navigation 2 2 SWS (2 CPs)	Internationale Logistik 2 SWS (2 CPs)	Radarsimulation 2 SWS (2 CPs)		
Grundlagen BWL 2 SWS (3 CPs)	Strömungslehre 2 SWS (3 CPs)	Grundlagen Schiffbau 2 SWS (3 CPs)	Schiffahrtsrecht 2 SWS (2 CPs)			Krankenhauspraktikum (2 CPs)	SWS: Semesterwochenstunden/CPs: Credit points
Grundlagen BWL 2 SWS (3 CPs)	Strömungslehre 2 SWS (3 CPs)	Strömungslehre 2 SWS (3 CPs)	Schiffsbetriebstechnik 2 SWS (2 CPs)				
Englisch 1 2 SWS (2 CPs)	Chemie 2 SWS (3 CPs)	Chemie 2 SWS (3 CPs)	Krankenhauspraktikum (2 CPs)				

# Kurzinfos

<i>Zulassung</i>	Allg. Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Ausbildung
<i>Dauer</i>	8 Semester
<i>Beginn</i>	Sommer- und Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Bachelor of Science (B.Sc.)

*»Vereinbare deinen individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf dich.«*

Marc Laatzke, Studienberater

## 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](mailto:studienberatung@hs-flensburg.de)  
[www.hs-flensburg.de](http://www.hs-flensburg.de)

## Offene Sprechstunde

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