

Hochschule Flensburg

Ganz nah und weit voraus.



Unser Campus

Grüner Campus

Platz zum Lernen und Leben für ca. 9.000 Studierende



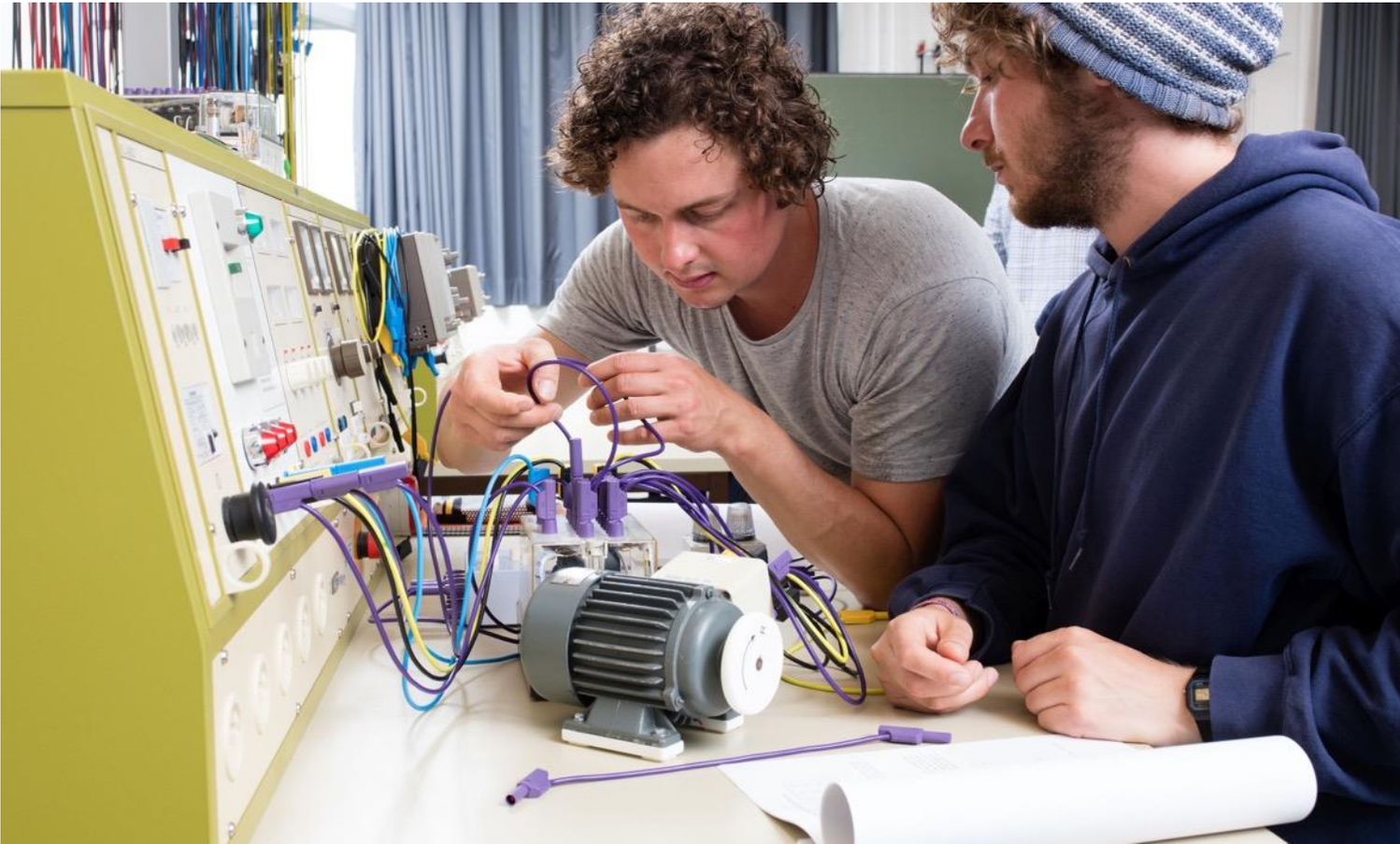
Kurze Wege

Die Lehre findet auf dem Campus in fünf Gebäuden s



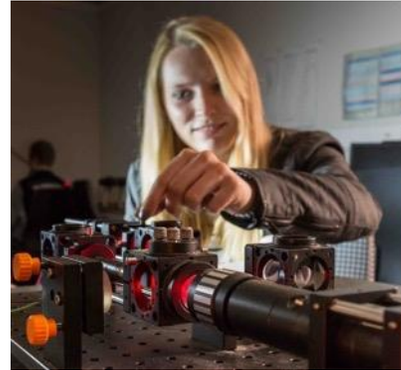
Abschlüsse

Studieren und probieren auf Bachelor- und Masterniveau – oder die Möglichkeiten einer Promotion in bestimmten Bereichen nutzen



Anwendungsorientierte Ausstattung

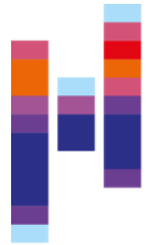
„Unsere praxisorientierte Lehre sichert zukunftsfähige Qualifikationen“



Studienangebot

Hochschule Flensburg

Studiengänge	FB Maschinenbau Verfahrenstechnik Maritime Technologien	FB Energie und Biotechnologie	FB Information und Kommunikation	FB Wirtschaft
	Dekan/Prodekan	Dekan/Prodekan	Dekan/Prodekan	Dekan/Prodekan
	Servicezentrum I		Servicezentrum II	
Bachelor	1. Maschinenbau 2. Schiffstechnik 3. Seeverkehr-Nautik- Logistik	4. Energiewissen- schaften mit - Energie- und Um- weltmanagement - Elektrische Energiesystem- technik - Regenerative Energietechnik	6. Angewandte Informatik 7. Medieninformatik 8. Internationale Fach- kommunikation (IFK) 9. Angewandte Mathematik (auslaufend)	10. Betriebswirtschaft 11. Wirtschafts- informatik
	5. Biotechnologie - Verfahrenstechnik			
Master	1. Wind-Engineering 2. Biotechnology and Process Engineering 3. Systemtechnik	4. IFK 5. Werbefilm 6. Angewandte Informatik	7. Business Management 8. e-Health	



Hochschule
Flensburg
University of
Applied Sciences



Maritimes Zentrum





Maritimes Zentrum

Fachschule für Seefahrt
Staatl. geprüfter Techniker

Hochschule
Bachelor-Abschluss

INMT

nautisches
Patent

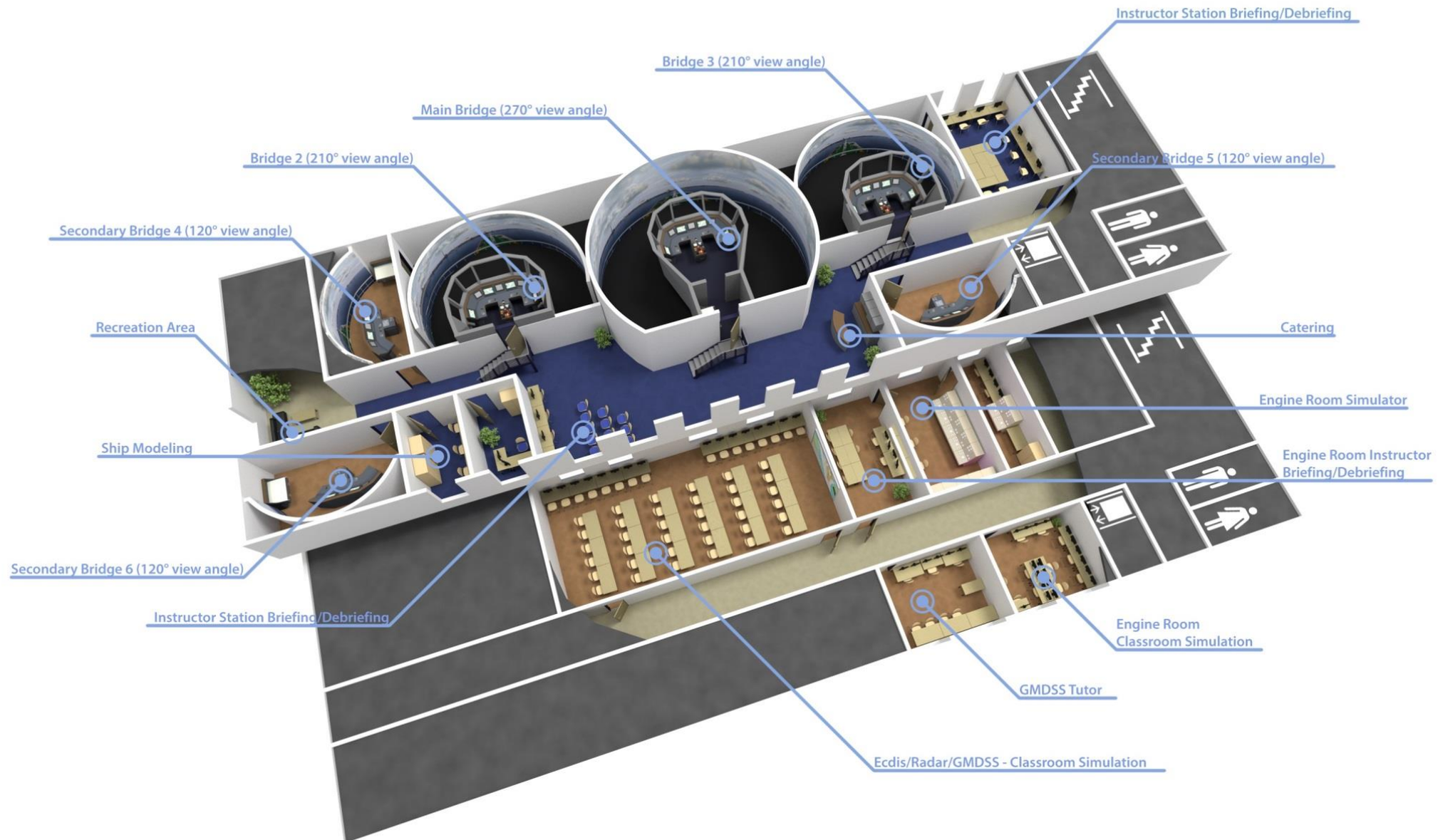
technisches
Patent

nautisches
Patent

technisches
Patent

Weiter-
bildung
F&E

www.maritimes-zentrum.de





Studiengang

Seeverkehr Nautik und Logistik (SNL)



Maritimes Zentrum





Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

Der Studiengang

Seeverkehr, Nautik und Logistik

Beginn: Immer zum Wintersemester (Vorlesungen ab September)

Dauer: 6 Theoriesemester

Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)

Bewerbung bis: 15. Juli

Studierende erhalten das unbeschränkt gültige nautische
Befähigungszeugnis gemäß STCW 2010

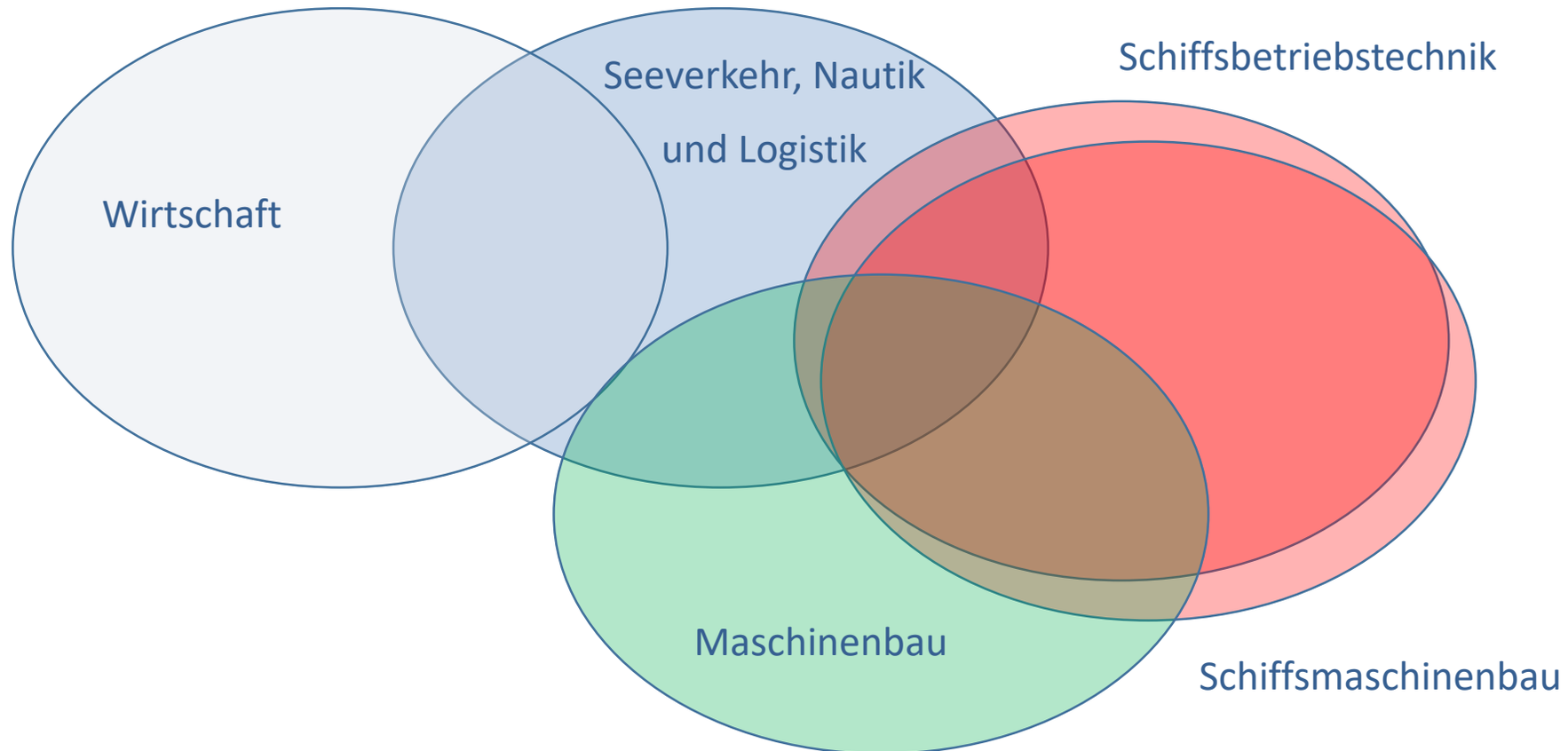
Ein paar Zahlen:

- Der Studiengang ist für 25 Studierende pro Semester ausgelegt.
- Zurzeit sind ca. 140 Studierende im Studiengang SNL eingeschrieben.
- Zum letzten Wintersemester haben sich 27 neue Studierende für SNL eingeschrieben.
- In 2019 haben ca. 20 Studierende ihren Abschluss in SNL gemacht.





Seeverkehr, Nautik und Logistik



Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Bordpraktikum 1 (30.0 CPs)	Mathematik 1 (4 SWS, 5.0 CPs)	Navigation 1 (6 SWS, 7.0 CPs)	Gefahrstoffe, Gefahrgüter (IMDG) (4 SWS, 4.0 CPs)	Navigation 3 (6 SWS, 7.0 CPs)	Maritime Communications (4 SWS, 4.0 CPs)	Bordpraktikum 2 (30.0 CPs)
ODER: Ausbildung zum Schiffsmechaniker (30.0 CPs)	Informatik (4 SWS, 4.0 CPs)	Mathematik 2 (4 SWS, 5.0 CPs)	Meteorologie (4 SWS, 4.0 CPs)	Be- und Entladung, Ladungssicherung (4 SWS, 5.0 CPs)	Telekommunikation (4 SWS, 4.0 CPs)	ODER: Ausbildung zum Schiffsmechaniker (30.0 CPs)
ODER: Ausbildung zum Nautischen Offiziersassistenten (NOA) (30.0 CPs)	Mechanik (4 SWS, 5.0 CPs)	Grundlagen Logistik (4 SWS, 5.0 CPs)	Stabilität (4 SWS, 4.0 CPs)	Seehandelsrecht (4 SWS, 5.0 CPs)	Bridge Procedures (4 SWS, 5.0 CPs)	ODER: Ausbildung zum Nautischen Offiziersassistenten (NOA) (30.0 CPs)
	Elektrotechnik (4 SWS, 5.0 CPs)	Seeverkehrswirtschaft (2 SWS, 3.0 CPs)	Personalführung ISPS (4 SWS, 5.0 CPs)	Verwaltung, Umweltschutz, Arbeitsrecht (4 SWS, 5.0 CPs)	Hafenwirtschaft & Seegüterverkehr (4 SWS, 5.0 CPs)	8. Semester
	Werkstoffkunde (2 SWS, 2.0 CPs)	Wirtschaftsenglisch (2 SWS, 2.0 CPs)	Gesundheitspflege (4 SWS, 5.0 CPs)	Rechnungswesen (4 SWS, 4.0 CPs)	Supply Chain Management (4 SWS, 5.0 CPs)	Manövrieren (4 SWS, 4.0 CPs)
	Thermodynamik (2 SWS, 2.0 CPs)	Grundlagen Schiffbau (2 SWS, 3.0 CPs)	Navigation 2 (2 SWS, 2.0 CPs)	Systemüberwachung (2 SWS, 2.0 CPs)	Supply Chain Controlling (4 SWS, 5.0 CPs)	Notfallmanagement (4 SWS, 5.0 CPs)
	Grundlagen Recht (2 SWS, 2.0 CPs)	Strömungslehre (2 SWS, 3.0 CPs)	Schifffahrtsrecht (2 SWS, 2.0 CPs)	Internationale Logistik (2 SWS, 2.0 CPs)	Radarsimulation (2 SWS, 2.0 CPs)	Schiffsführungssimul (4 SWS, 4.0 CPs)
	Grundlagen BWL (2 SWS, 3.0 CPs)	Chemie (2 SWS, 3.0 CPs)	Schiffbetriebstechnik (2 SWS, 2.0 CPs)			
	Englisch 1 (2 SWS, 2.0 CPs)		Krankenhauspraktik (2.0 CPs)			Dienst auf Tankschiffen (2 SWS, 3.0 CPs)
						Schiffssicherheit (2 SWS, 2.0 CPs)
						Bachelor Thesis u. Kolloquium (12.0 CPs)



Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

1. Semester

Bordpraktikum 1

26 Wochen

30 CP

2. Semester

Mathematik 1
Informatik
Elektrotechnik
Mechanik
Thermodynamik
Werkstoffkunde
Grundlagen Recht
Grundlagen BWL
Englisch 1

30 CP

3. Semester

Mathematik 2
Grundlagen Schiffbau
Strömungslehre
Chemie
Navigation 1
Grundlagen Logistik
Seeverkehrswirtschaft
Wirtschaftsenglisch

30 CP

CP: Credit Points



Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

4. Semester

Gefahrstoffe, Gefahrgüter
Navigation 2
Meteorologie
Stabilität
Schifffahrtsrecht
Schiffsbetriebstechnik
Personalführung
Gesundheitspflege

Krankenhauspraktikum
14 Tage

30 CP

5. Semester

Be- und Entladung
Ladungssicherung
Seehandelsrecht
Verwaltung, Umweltschutz,
Arbeitsrecht
Navigation 3
Systemüberwachung
Rechnungswesen
Internationale Logistik

30 CP

6. Semester

Maritime
Radarnavigation
Communications
Telekommunikation
Bridge Procedures
Hafenwirtschaft &
Seegüterverkehr
Supply Chain Management,
Supply Chain Controlling

30 CP

CP: Credit Points



Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

7. Semester

Bordpraktikum 2

26 Wochen

30 CP

8. Semester

Dienst auf Tankern
Manövrieren
Sicherheit an Bord
Notfallmanagement
Schiffsführungssimulation

Bachelor – Thesis:
2 Monate

Mündliche Prüfung
45 Minuten

30 CP

240 Credit Points
müssen erreicht
werden

CP: Credit Points

Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

Logistikbestandteile des Studiengangs

- Grundlagen der Logistik
- Supply Chain Management
- Internationale Logistik
- Hafenwirtschaft und Seegüterverkehr
- Seeverkehrswirtschaft





Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

Berufliche Perspektiven

- Wachoffizier / Kapitän
- Lotsen
- Reedereiinspektion
- Maritime Behörden und Verwaltung
- Versicherungs- und Klassifikationsgesellschaften
- Maritime Zulieferindustrie
- Logistikunternehmen
- Forschung & Entwicklung





Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

Auslandssemester mit ERASMUS-Förderung

- Maritime University of Szczecin (Stettin, Polen)
- University of Zadar / Maritime Department (Zadar, Kroatien)
- Linnaeus University, Kalmar, Schweden



Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

Informationen zum Studiengang und zur Einschreibung auf der Internetseite der Hochschule



[Startseite](#) > [Ihr Weg ins Studium](#)

Ihr Weg ins Studium



*Studieren – ja oder nein? Wenn ja, was? Und wie funktioniert das ganze?
Am Anfang Ihres Studiums steht eine Entscheidung und vor dieser
Entscheidung stehen meist eine ganze Menge Fragen. Auf dieser Seite
haben wir die wichtigsten Antworten zusammengetragen.*

Die erste Frage, die Sie beantworten sollten, ist: Wofür interessiere ich mich? Was begeistert mich? Die zweite Frage ist: Was will ich mit dem Studium eigentlich machen? Wie soll mein Berufsleben später aussehen?

Welche Studiengänge wir an der Hochschule Flensburg anbieten, was Sie dort lernen und wie Ihre beruflichen Perspektiven damit aussehen, haben wir Ihnen [hier](#) zusammengestellt.

Nach der Entscheidung für einen Studiengang lauert das nächste große Fragezeichen: Wie läuft das mit der Bewerbung und welche [Kosten für das Studium](#) kommen auf mich zu? Alle Antworten finden Sie [hier](#).

Für alle Ihre Fragen gilt: Fragen Sie uns. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob ein Studium wirklich das richtige für Sie ist, wenn Sie Fragen zum Bewerbungsprozess oder zu den Zulassungsvoraussetzungen haben, hilft Ihnen das Team unserer [Studienberatung](#) gern weiter.

<https://hs-flensburg.de/studieninteressierte>



Menu ☰



Das maritime Forschungs- & Ausbildungszentrum im Norden

Perfekt ausgestattet für die theoretische & praktische Ausbildung

Die Ausstattung im Überblick »

Studium

Wir schaffen die perfekte Umgebung für ein praxisorientiertes Studium verschiedener Studiengänge der HS Flensburg

Forschung & Entwicklung

Wir nutzen unsere technologische & wissenschaftliche Expertise zur Weiterentwicklung maritimer Technologien.

Weiterbildung

Wir bilden nautische & technische Besatzungsmitglieder, Lotsen & Kanalsteuerer in berufsspezifischen Veranstaltungen weiter.



Das Maritime Zentrum begreift sich als der Träger für die maritimen Studiengänge, die maritime Forschung und Entwicklung und die maritime Weiterbildung an der Hochschule Flensburg. Den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Professoren und Lehrbeauftragten, liegt die Weiterentwicklung des Maritimen hier in Flensburg und in Norddeutschland, gemeinsam mit

Aktuelles

17.01.2018 STGF Vortrag "CFM-CatFine Treatment mit speziellen

Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik



Startseite

Bewerbung

Mein persönliches Hochschulportal

Startseite

Bewerber/innen

Studierende

Selbstregistrierung

Selbstregistrierung durchführen

Liebe Bewerber/innen,

Die Online-Bewerbung ist in zwei Schritte gegliedert. Zuerst möchten wir Sie kennenlernen. Sie erhalten dazu per E-Mail einen Registrierungszugang. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der E-Mail zur Aktivierung des Zugangs.

Im zweiten Schritt wählen Sie den gewünschten Studiengang und ergänzen Angaben zu Ihrer Person. Dabei benötigen wir außerdem einige Informationen, die Ihre Chancen auf einen Studienplatz erhöhen (zum Beispiel die Ableistung eines Dienstes).



Jetzt registrieren!

Hier registrieren Sie sich und wählen Ihre Zugangsdaten aus, die Sie bitte unbedingt notieren.



Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

Fragen zur Bewerbung / zum Einschreibeverfahren?

Marc Laatzke

Studienberatung

☎ Telefon 0461/805 - 1747

📍 Raum H 15b

✉ marc.laatzke@hs-flensburg.de



Zuständigkeiten

- Studienberatung
- Seeverkehr, Nautik und Logistik zentrale Studienberatung Fachliche Studienberatung



Studiengang Seeverkehr, Nautik und Logistik

Interesse an einer Fachstudienberatung oder einem Besuch des Maritimen zentrums?

Prof. **Pawel Ziegler**

Professor am Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik und
Maritime Technologien

STM – Sea Traffic Management:

☎ Telefon 0461/805 - 1810

📍 Raum F111

✉ pawel.ziegler@hs-flensburg.de



... ergänzend zum Studium

Neben dem Studium gibt es weitere Möglichkeiten sich zu engagieren, Informationen zu sammeln und Kontakte zu knüpfen.



An der Hochschule

- Vorkurse, z.B. Mathematik
- Top Woche zum Semesterstart
- Angebote zum Selbstmanagement
- Psychosoziale Studienberatung
- Gleichstellungsbüro
- Stipendienberatung
- International Office: Beratung zu Auslandssemestern, Study Buddy Programm
- Sprachen lernen: Englisch (z.B. Business English), Spanisch, Dänisch,...
- TextLab!: Vielfältige Angebote zum Wissenschaftlichen Schreiben
- Karrierebausteine: Führung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Kompetenzorientiertes Berufscoaching
- CampusCareer: Unternehmensbesuche und Workshops
- Campus Kino



An der Fachschule

C-750 Patent

Certificate of Competency Chief Engineer Officer (Schiffsmaschinist) on Vessels
Powered by Main Propulsion of less than 750 kW

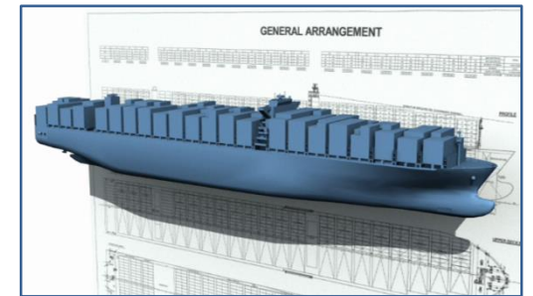
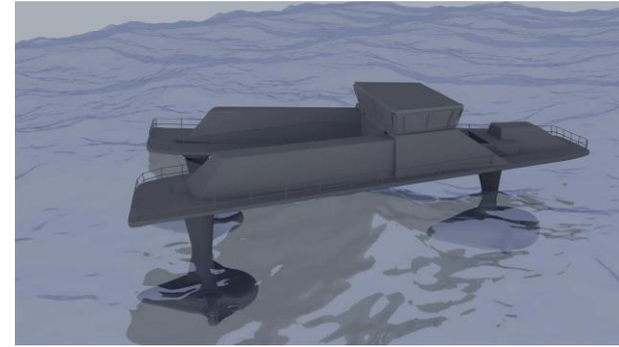
Durchstieg

Durchstieg nach dem Studium zum Erwerb des Technischen Befähigungszeugnisses.



Aktuelle Themen aus der Forschung

- Abgasreinigung und Abgasentschwefelung
- Ballastwasserbehandlung
- Automation
- Offshore / Offshore Versorgungsfahrzeuge
- Risikoanalysen
- E-Navigation
- EMSN – European Maritime Simulator Network
- Autonome Schifffahrt
- Human Factor
- Verkehrsflächenanalysen & Manövrieruntersuchungen

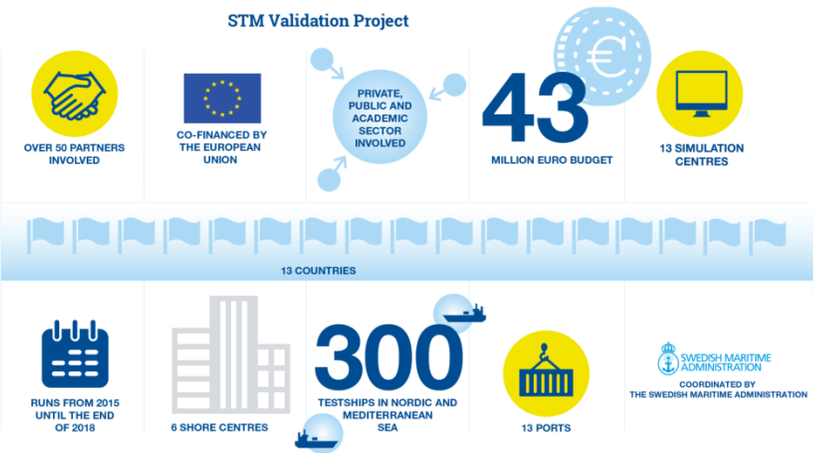




- Simulation centre in European simulation network (EMSN)
- Port CDM Port
- Shore centre
- Test bed for STM-services
- Country with project partner(s)



STM Validation Project





In der Fachschaft

Fachschaft Seefahrt

Fachbereich Seefahrt der HS Flensburg

HOME FACHBEREICH SEEFAHRT▼ TRETBOOT AG LOLLY AG▼ KUTTERPULLEN SEGELN SHOP



<http://www.seefahrt-flensburg.de/>



Segeln mit Clipper e.V.

Seemannschaft, Astro-Nav, Segeln...





In der Fachschaft

Lolly AG





Kutterpullen Treffen der Seefahrtsschulen





In der Fachschaft

Tretboot AG Konstruktion und Design



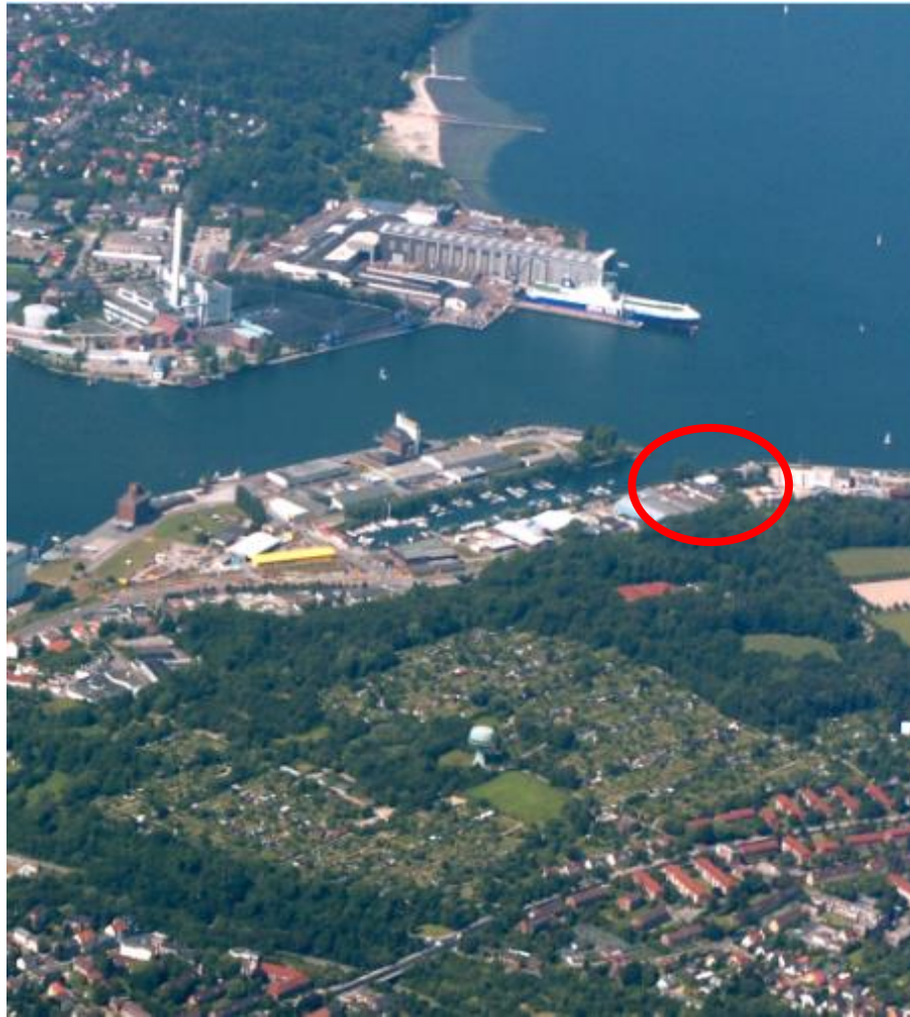


Schipperklausur Kröger & Kröger Team





External Research Area Flensburg/Kielseng





Abgasentschwefelungsprojekte





Fragen ?



Vielen Dank!