

Dienstleistungen im Umfeld von F&E, TT

Das Maritime Zentrum weist u.a. in folgenden Forschungs- und Technologietransferbereichen umfangreiches Know-how sowie eine umfangreiche technische Ausstattung auf:

- Diesel- und Gasmotorentchnik
- Abgasemissionsminderung
- Schiffsantriebskonzepte
- Ausrichtung und Schwingungen von Schiffsantriebssträngen
- Aufbereitung von Betriebsmitteln
- Automation
- Schiffssimulation und -modellierung
- Manövrier-, Seegebiets- und Risikoanalysen
- Offshore Simulationen
- EMSN – European Maritime Simulator Network
- Sea Traffic Management

Link zu F&E:

<https://www.maritimes-zentrum.de/aufgaben-aktivitaeten/forschung-entwicklung.html>



Kanzleistraße 91–93
24943 Flensburg
www.hs-flensburg.de

info@maritimes-zentrum.de
T +49(0)461 805–1983
www.maritimes-zentrum.de

Dienstleistungs- und Weiterbildungsangebote

*des Maritimen Zentrums
der Hochschule Flensburg*



Forschungs- und Ausbildungseinrichtung

Als eine führende Forschungs- und Ausbildungseinrichtung ist das Maritime Zentrum der Hochschule Flensburg nicht allein den Studierenden und Fachschüler*innen am Ausbildungsstandort Flensburg vorbehalten. Unser Bestreben ist es, eine offene Einrichtung zu führen, in der alle Beteiligten vom gegenseitigen Austausch profitieren. Zum einen stellen wir unser Zentrum Firmen zur Verfügung, die dort in eigener Regie Weiterbildungsveranstaltungen organisieren, zum anderen bieten wir selbst Seminare und auch Dienstleistungen an, die von Kunden und Partnerinnen auf der ganzen Welt genutzt werden. Bitte kontaktieren Sie uns bei Interesse.

<https://www.maritimes-zentrum.de/aufgaben-aktivitaeten/weiterbildung.html>

Wir bieten sowohl zertifizierte als auch freie Lehrgänge für Einzelteilnehmende und als Gruppenveranstaltungen an.

Die Gestaltung von Forschungs Kooperationen, Dienstleistungen und Weiterbildungsangeboten passen wir an dem Bedarf unserer Kundinnen und Kooperationspartner an.

Weiterbildung: Simulation, Navigation und Shiphandling

- Advanced Ship-Handling
- Betriebszeugnis für Funker (GOC, ROC)
- Bridge Ressource Management
- Generic ECDIS Course
- Radarsimulation
- Technical Navigation Refresher
- Unfallaufbereitung
- E-Navigation
- Azimuth Propulsion
- Offshore Simulation

Weiterbildung: Technischer Schiffsbetrieb

- Fehlersuche an Kühlcontaineraggregaten
- Grundausbildung für Schiffe, die dem IGF-Code unterliegen (Basic Training for operation of LNG-fuelled ships)
- Mittelspannung-Schaltberechtigung
- Schweröl-Seminar
- SPS (Speicherprogrammierbare Steuerungen)
- Tanker Familiarization
- Training am Maschinenraumsimulator
- Antriebskonzepte
- Ausrichtung von Schiffsantrieben