

Programm: Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften

Der zentrale Informationsstand befindet sich im T-Foyer und ist ab 8:30 Uhr besetzt.

Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
10:30	Laborveranstaltungen / Vorführungen	T-Foyer
-		
11:45	Ingenieure in der Seefahrt	T 129

Studieren am "maritimen Campus" der Hochschule in Leer:

Die maritime Branche beschäftigt sich mit sehr unterschiedlichen technischen Fragestellungen. Natürlich geht es dabei um die Schifffahrt an sich; Themen wie Schiffbau, Schiffsmaschinen, Schiffstechnik und Schiffsbetrieb spielen dort eine Rolle, genauso wichtig sind jedoch Offshore Aktivitäten, Umwelttechnologien, Wasserstraßen und Hafenanlagen. "Green Shipping" ist bei allen Fragestellungen rund um eine umwelt- und ressourcen-schonende Nutzung der Weltmeere unser Stichwort. Die wichtigsten Faktoren sind dabei immer die Natur, die beteiligten Menschen und die technischen Möglichkeiten.

Der Fachbereich Seefahrt bildet in der Vertiefungsrichtung "Schiffs- und Umwelttechnik" im Studiengang "Schiffs- und Reedereimanagement" Ingenieurinnen und Ingenieure aus, die fit für die zukunftsweisenden Aufgaben in der maritimen Branche "an Bord" und "an Land" sind.

12:00 Parallelvorlesung:

12:30 Green Shipping

– Der lange Weg zu einer umweltschonenden Schifffahrt
Prof. Freerk Meyer

T 129

Ca. 70% der Weltoberfläche ist mit den Ozeanen bedeckt, 85-90 % des Welthandelsvolumens wird auf dem Wasser abgewickelt, Lebensmittel, Energie und Rohstoffe aus dem Meer sind für uns Menschen unverzichtbar. Dieser wichtige Lebensraum wird durch die ca. 50.000 Schiffe, die weltweit die Meere befahren, gefährdet.

Am Fachbereich Seefahrt wird intensiv an Lösungen für eine umweltschonende Schifffahrt geforscht.