EINLADUNG



zur Präsenzveranstaltung

NACHHALTIGKEIT IN DER SCHIFFFAHRT VINDER SCHIFFFAHRT OF Change

Die Vorreiterrolle des Kurzstreckenseeverkehrs Stichwort Wind

25. April 2023 | 9:00 - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Haus der Wissenschaft Sandstraße 4/5 28195 Bremen

in Kooperation mit

Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen











Einladung zur Präsenzveranstaltung in Bremen







25. April 2023 | 9:00 - 17:00 Uhr

2006 wurde die Ostsee von der International Maritime Organization (IMO) zum Emission Control Area (ECA) erklärt.

Das Gebiet der Nordsee inkl. des Ärmelkanals folgte 2007. Die Akteure der Schifffahrt in diesen Fahrtgebieten mussten auf die nach und nach verschärft Vorgaben für Emissionen reagieren. Alternativen zum Schweröl waren bis dato sehr übersichtlich.

Der Kurzstreckenseeverkehr wurde zum Innovationstreiber und mittlerweile gibt es eine Reihe von Alternativen für eine nachhaltige Schifffahrt. Diese haben Ihren Ursprung im Kurzstreckenseeverkehr, der dadurch zum Labor der globalen Schifffahrt wurde.

Da lag es nahe, dass Segelschiffe, die seit dem Altertum bis zum 19. Jahrhundert die wichtigsten Verkehrsmittel für den Transport von Gütern und Personen waren, wieder zum Vorbild für eine nachhaltige Schifffahrt wurden. Die Nutzung von Wind und Segel haben heute wieder eine hohe Bedeutung, wenn auch optisch nicht mehr mit einem klassischen Segel vergleichbar.

Die Veranstaltung informiert und diskutiert über aktuelle und zukünftige Technologien und wagt auch einen Blick zurück und in andere Bereiche. Ausgewiesene Fachleute bringen ihre Expertise ein und bieten einen umfassenden Überblick.

9:00 Uhr	Eintreffen	
10:00 – 12:30 Uhr	Teil 1	
Begrüßung und Moderation:	Markus Nölke	Geschäftsführer ShortSeaShipping Inland Waterway Promotion Center (spc)
 Thematische Einführung Schiffsantriebe durch Wind – ein Blick zurück 	Dr. Iven Krämer	Leiter des Referats Hafenwirtschaft und Schifffahrt Senatorin für Wissenschaft und Häfen Freie Hansestadt Bremen
Entwicklung kennt keine Grenzen	Norbert Sedlacek	Gründer und Geschäftsführer Innovation Yachts GmbH, A-Altlengbach / F-Les Sables d'Olonne
	(Erster deutschsprachiger Teilnehmer und Finisher der Vendée Globe und Gewinner des Ocean Tribute Awards 2023)	
Ventifoil	Johan Boomsma	Managing Director Boomsma Shipping, NL-Sneek
Fragen & Antworten		
12:30 - 13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45 – 16:00 Uhr	Teil 2	
13:45 - 16:00 Uhr • Flettner Rotor	Teil 2 DiplIng. Ralf Oltmans	Geschäftsführer ECO Flettner GmbH, Leer
		Geschäftsführer ECO Flettner GmbH, Leer Geschäftsführung Rörd Braren Bereederungs- GmbH & Co. KG, Kolmar
	DiplIng. Ralf Oltmans	Geschäftsführung Rörd Braren Bereederungs-
	DiplIng. Ralf Oltmans Anna Braren	Geschäftsführung Rörd Braren Bereederungs- GmbH & Co. KG, Kolmar Manager Special Projects,
• Flettner Rotor	DiplIng. Ralf Oltmans Anna Braren Marko Möller	Geschäftsführung Rörd Braren Bereederungs- GmbH & Co. KG, Kolmar Manager Special Projects, Scandlines Deutschland GmbH, Rostock Start-up Co-Founder & COO
 Flettner Rotor Kite Wind-unterstützter Antrieb 	DiplIng. Ralf Oltmans Anna Braren Marko Möller Tim Linnenweber DiplIng.	Geschäftsführung Rörd Braren Bereederungs- GmbH & Co. KG, Kolmar Manager Special Projects, Scandlines Deutschland GmbH, Rostock Start-up Co-Founder & COO CargoKite GmbH, München

Anmeldung per Mausklick:



Anmeldeschluss: 20. April 2023

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte melden Sie sich zeitnah an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Anfahrt

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- vom Hauptbahnhof mit den Linien 4, 5, 6, 8, 24 und 25 zur Haltestelle Schüsselkorb.
- vom Flughafen mit der Linie 6 zur Haltestelle Domsheide Aktuelle Fahrplan-Informationen auf den Seiten der BSAG

mit Auto oder Fahrrad:

- BREPARKhaus Am Dom, Wilhadistraße 1, 28195 Bremen
- Fahrradparkhaus Am Dom, Wilhadistraße 1, 28195 Bremen

Parkhaus ca. 50 m entfernt vom Haus der Wissenschaft!

ShortSeaShipping Inland Waterway Promotion Center Robert-Schuman-Platz 1 53175 Bonn