

# EINLADUNG

## zur Präsenzveranstaltung



NACHHALTIGKEIT  
IN DER SCHIFFFAHRT

# wind 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



[www.shortseashipping.de](http://www.shortseashipping.de)

## Einladung zur Präsenzveranstaltung in Bremen



# wind of change

Die Vorreiterrolle des Kurzstrecken-seeverkehrs – **Stichwort Wind**



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 verschärfte 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.

<b>9:00 Uhr</b>	<b>Eintreffen</b>
<b>10:00 – 12:30 Uhr</b>	<b>Teil 1</b>
● <b>Begrüßung und Moderation:</b>	<b>Markus Nölke</b> Geschäftsführer ShortSeaShipping Inland Waterway Promotion Center (spc)
● <b>Thematische Einführung Schiffsantriebe durch Wind – ein Blick zurück</b>	<b>Dr. Iven Krämer</b> Leiter des Referats Hafenwirtschaft und Schifffahrt Senatorin für Wissenschaft und Häfen Freie Hansestadt Bremen
● <b>Entwicklung kennt keine Grenzen</b>	<b>Norbert Sedlacek</b> Gründer und Geschäftsführer Innovation Yachts GmbH, A-Altengbach / F-Les Sables d'Olonne <i>(Erster deutschsprachiger Teilnehmer und Finisher der Vendée Globe und Gewinner des Ocean Tribute Awards 2023)</i>
● <b>Ventifoil</b>	<b>Johan Boomsma</b> Managing Director Boomsma Shipping, NL-Sneek
<b>Fragen &amp; Antworten</b>	
<b>12:30 – 13:45 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:45 – 16:00 Uhr</b>	<b>Teil 2</b>
● <b>Flettner Rotor</b>	<b>Dipl.-Ing. Ralf Oltmans</b> Geschäftsführer ECO Flettner GmbH, Leer
	<b>Anna Braren</b> Geschäftsführung Rörd Braren Bereederungs-GmbH & Co. KG, Kolmar
	<b>Marko Möller</b> Manager Special Projects, Scandlines Deutschland GmbH, Rostock
● <b>Kite</b>	<b>Tim Linnenweber</b> Start-up Co-Founder & COO CargoKite GmbH, München
● <b>Wind-unterstützter Antrieb von Schiffen – eine Übersicht</b>	<b>Dipl.-Ing. Hasso Hoffmeister</b> DNV GL SE, Hamburg
<b>Fragen &amp; Antworten</b>	
<b>ab ca. 16:00 Uhr 17:00 Uhr</b>	<b>Ausklang Ende der Veranstaltung</b>

**Anmeldung** per Mausclick:



**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 Schlüsselkorb.
  - 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