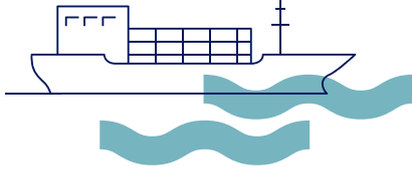




Zero Emission Shipping Symposium



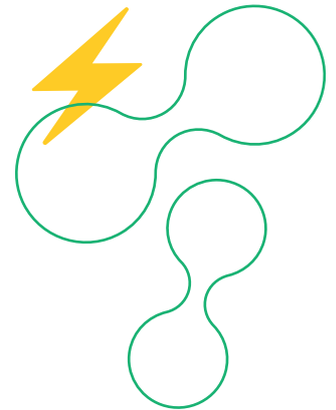
8. Oktober 2024

Internationales Maritimes Museum Hamburg,
Koreastraße 1, 20457 Hamburg

09:30 Uhr **Registrierung und Networking**

10:30 Uhr **Opening Session**
Moderation: Neele Hanik (NOW)

- **Politische Perspektiven für eine klimafreundliche Schifffahrt**
Susanne Henckel (BMDV)
- **Industriepolitische Chancen der maritimen Energiewende nutzen**
Dieter Janecek (BMWK)
- **Strategien und Maßnahmen für klimafreundliche Schifffahrt**
Korinna Jörling (NOW)
- **Grußwort der Maritimen Plattform**
Georg Ehrmann (Maritime Plattform)
- **Podiumsdiskussion: Gemeinsam auf dem Pfad der maritimen Energiewende**
Susanne Henckel (BMDV), Dieter Janecek (BMWK), Dr. Christopher Stanik (NOW), Dr. Alexander Geisler (ZVDS), Dr. Reinhard Lüken (VSM) | Moderation: Georg Ehrmann (Maritime Plattform)



12:00 Uhr **Mittagspause**

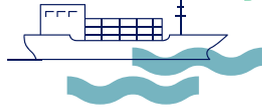
13:00 Uhr **Grüne Schifffahrtskorridore**
Moderation: Neele Hanik (NOW)

- **The Clydebank Declaration and International Green Corridor Initiatives**
Jesse Fahnestock (GMF)
- **Paneldiskussion Grüne Schifffahrtskorridore**
Jochen Kreß (Freie Hansestadt Bremen/Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation),
Silva Hoffmann (Höegh Autoliners), Henning Dierks (Mabanaft) | Moderation: Antje Roß (NOW)

14:40 Uhr **Kaffeepause**



Zero Emission Shipping Symposium



8. Oktober 2024

Internationales Maritimes Museum Hamburg,
Koreastraße 1, 20457 Hamburg



15:10 Uhr BMDV-Förderprojekte für klimafreundliche alternative Schiffsantriebe und -kraftstoffe
Moderation: Katja Leuteritz (NOW)

- **BMDV-Förderprogramme für alternative Schiffsantriebe und -kraftstoffe**
Benjamin Sánchez Alfonso (NOW)
- **Wind als (Haupt-) Antrieb als ein wesentlicher Bestandteil zur Dekarbonisierung der Schifffahrt**
Sascha Strasser (Hochschule Emden Leer)
- **Ausrüstung des Forschungsschiffs Coriolis mit Wasserstoff-/Brennstoffzellensystem**
Volker Dzaak (Helmholtz-Zentrum Hereon)
- **Die Zukunft des Fährverkehrs auf dem Fehmarnbelt ist elektrisch – Umrüstung zweier Hybridfähren auf der Vogelfluglinie**
Marko Möller (Scandlines)
- **RH2INE: Wasserstoffbetriebene Binnenschifffahrt**
Thabo Thiruchelvam (Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen)

16:25 Uhr Klimaneutralität im Maritimen Forschungsprogramm des BMWK
Moderation: Dr. Frank Hennig (PTJ)

- **Maritimes Forschungsprogramm: MARITIME.zeroGHG im Fokus**
Dr. Frank Hennig (PTJ)
- **Defossilisierung maritimer Anwendungen**
Dr.-Ing. Patrick Moll (Rolls-Royce Solutions GmbH)
- **AmmoniaMot – Dekarbonisierung von Marinemotoren mittels erneuerbarem Ammoniak**
Karsten Stenzel (WTZ Roßlau)

17:30 Uhr Resümee und Ausblick
Dr. Christopher Stanik/Georg Ehrmann (NOW/Maritime Plattform)

18:30 Uhr Ende der Veranstaltung

