











25. Juni 2025

Internationales Maritimes Museum Hamburg, Koreastraße 1, 20457 Hamburg

09:30 Uhr Registrierung und Networking

10:30 Uhr Opening Session

Moderation: Katja Leuteritz (NOW)

Begrüßung
 Dagmar Fehler (NOW)

Grußwort der Maritimen Plattform
 Rolf Stiefel (Bureau Veritas/Maritime Plattform)

- Strategische Perspektiven für Green Shipping Dr. Christopher Stanik (NOW)
- Podiumsdiskussion: Regulatorischer Rahmen und Initiativen für Green Shipping Torsten Mundt (BMV), Lutz Mertens (en2x), Philipp Simmank (VDR), Thomas Johannsen (MEW) Moderation: Johannes Daum (NOW)

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Green Shipping Initiativen

Moderation: Neele Hanik (NOW)

- Klimafreundlicher Schiffsverkehr durch e-Methan Robert Böhm (Kanadevia Inova)
- Dekarbonisierung der Kreuzschifffahrt Malte Zeretzke (Carnival Maritime)
- Fishbowl-Diskussion: Gemeinsamkeiten, Hemmnisse und Synergien der Märkte Wolfram Guntermann (Hapag-Lloyd), Rasmus Stute (DNV), Collin Peesel (Everllence SE), Dr. Markus Münz (VDMA), Marlene Hermfisse (eFuel alliance) und Raija Koch (NABU)
 Moderation: Karsten Fach (Maritime Plattform)

14:30 Uhr Kaffeepause











15:00 Uhr Grüne Schifffahrtskorridore

Moderation: Antje Roß (NOW)

Status-Quo of International Green Corridor Initiatives
 Judith Musau (GMF)

Grüne Schifffahrtskorridore mit Car Carriern
 Dr. Mirjam Peters (Höegh Autoliners)

 Grüner Schifffahrtskorridor Lübeck-Trelleborg Michael Siemensen (Lübeck Port Authority)

 Vorbereitung eines Hafens für den Aufbau Grüner Korridore Linda Hastedt (HPA)

 Fördermöglichkeiten über das Maritime Low Emission Network-Programm Dr.-Ing. Jöran Ritzke (Projektträger Jülich)

16:15 Uhr BMV-Förderprojekte für klimafreundliche Schiffsantriebe und -kraftstoffe

Moderation: Benjamin Sanchez-Alfonso (NOW)

 BMV-Förderprogramme für alternative Antriebe und klimaneutrale Kraftstoffe in der Schifffahrt

Martin Müller (NOW)

 Neues H2AM-Konzept mit FuE-Angeboten beim Einsatz von Brennstoffzellen in Schiffen und beim Bunkern alternativer Kraftstoffe

Patrick Zimmermann (Fraunhofer CML)

 MariSynFuel – Aufbau einer Anlage zur synthetischen grünen Methanolherstellung für das Forschungsschiff "Uthörn"

Prof. Dr. Nils Meyer-Larsen (ISL)

 Projekt-Pitch (NaMKü): Windassistenzsysteme auf Küstenmotorschiffen Bernd Sibum (Reederei Bernd Sibum)

Projekt-Pitch (BordstromTech): Norden Frisia
 Maraike Pommer (AG Reederei Norden-Frisia)

. Podiumsdiskussion Navigieren in eine grüne Zukunft: Demonstration von Technologien für eine klimafreundliche Schifffahrt:

Dr. Patrick Zimmermann (Fraunhofer CML), Prof. Meyer-Larsen (ISL), Bernd Sibum (Reederei Bernd Sibum), Maraike Pommer (AG Reederei Norden-Frisia)

Moderation: Antje Roß (NOW)

17:30 Uhr Resümee und Ausblick

Dagmar Fehler/Karsten Fach (NOW/Maritime Plattform)

17:35 Uhr Get-Together

18:30 Uhr Ende der Veranstaltung



