

PROGRAMM

E-MOBIS Innovationskonferenz

am 27. und 28.01.2020

an Bord der MS OCEANA

Martinianleger, an der Schlachte, 28195 Bremen

Montag, 27.01.2020

- 12:30 Eintreffen der Gäste & Registrierung**
- 13:30 Eröffnung & Moderation**
Dr. Iven Krämer, Ref. Hafenwirtschaft & Schifffahrt,
Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen und
Klaus Platz
- 13:45 Begrüßung**
Andreas Mai, Hafenkapitän, Hansestadt Bremisches Hafenamts
- 14:00 Einführung/Kurzvorstellung Projekt E-MOBIS**
Dr. Gerd Bannasch, Christian Bahlke, Gerd Knoop
- 14:30 *Setting the Scene 1:***
MariGreen: Perspektiven der H2-Nutzung in der Binnenschifffahrt
Sören Tinz, Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen, RWTH Aachen
- 15:00 *Setting the Scene 2:***
Zur Zukunft der Binnenschifffahrt aus Sicht von Rhenus Logistics
Christopher Beplat, Geschäftsführer Rhenus PartnerShip GmbH & Co. KG
- 15:30 Kaffeepause**
- 16:00 Hochleistungsbatterien für maritime Anwendungen**
Michael Deutmeyer, Geschäftsführer EAS Batteries GmbH
- 16:30 Ammoniak – Kraftstoff und Energiespeicher für eine emissionsfreie Schifffahrt**
Harald Arndt, Head R&D / Project Management Offshore, Neptun Ship Design GmbH
- 17:00 Schiffsentwurf und -design**
Kai Buchloh, Geschäftsführer Schiffstechnik Buchloh GmbH u. Co. KG
- 18:00 Empfang der Senatorin für Wissenschaft und Häfen, Frau Dr. Claudia Schilling**
im Schütting am Marktplatz
Grußwort von Frau Präses Marahrens-Hashagen, Handelskammer Bremen
- 20:00 Dinner-Buffet an Bord der MS OCEANA**

Dienstag, 28.01.2020

9:00 Eröffnung, Tag 2

9:15 E-Mobilität mittels Brennstoffzelle und H2 am Beispiel des Schubbootes ELEKTRA
Prof. Dr. Gerd Holbach, FG Entwurf & Betrieb Maritimer Systeme, TU Berlin

10:00 Solar- und E-Schiffe

Ingo Schillinger, Development & Sales Manager, Ampereship GmbH

10:30 Kaffeepause

11:00 Torqeedo Deep Blue: Ein System, tausend Möglichkeiten

Axel Büchling, Manager Project Sales, Torqeedo GmbH

11:30 Hydrogen for Maritime Applications to Reduce Emissions in Shipping

Bonke Jensen, Project Engineer, Kongstein GmbH

12:00 Mittagspause

13:00 H2 Projekte in Bremerhaven

Annette Schimmel, Projektleitung Green Economy, BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH

13:30 E-Mobilität auf dem Fluss: Umsetzungsmöglichkeiten und Hemmnisse

Harro Koebnick, Geschäftsführer, Hal Över Bremer Fahrgastschiffahrt GmbH

14:00 Fazit & Ausblick

Dr. Iven Krämer, Ref. Hafenwirtschaft & Schifffahrt,
Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen und
Klaus Platz

14:15 Verabschiedung, Kaffee

ANMELDEFORMULAR

Veranstaltungsort: an Bord der MS OCEANA, Martinianleger, an der Schlachte, 28195 Bremen

Zur E-MOBIS Innovationskonferenz am 27. und 28.01.2020 melde ich folgende Person(en) an:

Name, Vorname (mit Titel)	Straße
Firma / Institution	PLZ / Ort
Email	Tel.

Ich stimme der Veröffentlichung meines Namens inkl. der Firma im Teilnehmerverzeichnis zu.

Datum / Unterschrift

Rücksendung bitte bis zum 17. Januar 2020

per Fax +49 (0) 421 53 50 97 20

per Email office@bhv-bremen.de