



## Agenda „Neue Umweltindizes – Anforderungen, Situation & digitale Lösungsmöglichkeiten für die Schifffahrt“

am 24. Mai 2023 ab 15:00 Uhr

15:00 Uhr Eintreffen der Gäste und Networking

15:30 Uhr Rundgang im Fraunhofer CML für Interessierte

### 16:00 Uhr **Veranstaltungsbeginn**

#### **Begrüßung durch den Gastgeber Fraunhofer CML**

#### **Begrüßung durch das MCN und die Fachgruppe Maritime IKT**

Lina Harms, Geschäftsstellenleiterin Hamburg, MCN e. V.

Stephan Piworus, Leiter der Fachgruppe Maritime IKT

Moderation: Stephan Piworus, P7 Consulting

#### **Überblick zur aktuellen Situation und Anforderungen an die Schifffahrt**

Dr. F. Maximilian Boemke, Rechtsanwalt & Partner, Watson Farley & Williams LLP

Dr. Clemes Hillmer, Rechtsanwalt & Partner, Watson Farley & Williams LLP

#### **Vorstellung Ship Efficiency Guideline des MCN e. V.**

Richard Marioth, Leiter der Fachgruppe Schiffseffizienz

#### **Erfahrungsbericht ZEABORN Ship Management**

Patrick Schwinke, ESG-Manager, ZEABORN Ship Management

- Pause -

### 17:30 Uhr **Vorstellung von Digitalen Lösungen**

#### **Energy and GHG emission savings through collaborative port call planning and just-in-time arrivals**

Jan Hartwig, Founder & CEO, heyport

#### **Digital solutions for managing CII and EU ETS**

Friederike Hesse, Managing Director, Zero44

#### **Vom CO2-Reporting zum Zertifikat auf Knopfdruck – MRV und Co. in der Praxis**

Jan Herberg, Owner & CEO, Herberg Systems GmbH

#### **Smart Emission management of voyages**

Richard Marioth im Namen von Alpha Ori Technologies

#### **Datenerfassung an Bord – welchen Mehrwert bringt Sensorik gegenüber Noon Reports?**

Falko Fritz, Head of Data Management, Albis Marine Performance

### ab 18:45 Uhr **Networking**