

# Tag der maritimen Wasserstoffanwendungen

- Forum für Wirtschaft, Wissenschaft und Politik -

Am **14.3.2024** von **11:00** bis ca. **17:30 Uhr** im **Seminarhaus Norderstedt**  
(Ulzburger Str. 201 / Ecke Buchenweg, 22850 Norderstedt)

## Agenda:

ab 10:30 Uhr *Einlass*

### Block 1: Einführende Worte und erste Pitches zur Wasserstoffbereitstellung

- 11:00 Uhr *Begrüßung & Agenda*
- 11:10 Uhr *Politisches Grußwort aus Schleswig-Holstein*  
Dr. Markus Hirschfeld (Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein)
- 11:20 Uhr *Politisches Grußwort aus Hamburg*  
Miriam von Woedtke (Behörde für Wirtschaft und Innovation, Freie und Hansestadt Hamburg)
- 11:30 Uhr *Emissionsfreie Schifffahrt durch H2-Potentiale und Herausforderungen*  
Prof. Dr. Sören Ehlers (DLR Institut für Maritime Energiesysteme)
- 11:45 Uhr *Wasserstoff für die Schifffahrt: Politische Rahmenbedingungen, Pilotprojekte und Potenziale*  
Dr. Christopher Stanik (NOW GmbH)
- 12:00 Uhr *Wasserstoff und E-Fuels Ahoi - Gelingt so der Klimaschutz in der Schifffahrt?*  
Dr. Ulf Neuling (Agora Verkehrswende)
- 12:15 Uhr *Grüne Wasserstoff-Erzeugung im Hamburger Hafen*  
Marleen Marks (HAzwei GmbH)
- 12:30 Uhr *Offshore-Wasserstoff Parks für den Wasserstoffimport*  
Jens Cruse (CRUSE Offshore GmbH)
- 12:45 Uhr *Grüner Wasserstoff aus Offshore-Wind - Das Projekt AquaVentus*  
Robert Seehawer (AquaVentus Förderverein)
- 13:00 Uhr *Mittagspause*

### Block 2: Pitches zur Hafeninfrastruktur & Wasserstoffversorgung für die Schifffahrt

- 13:45 Uhr *Infrastruktur, H2-Transport und H2-Bereitstellung im Hamburger Hafen*  
Karin Debacher (HHLA)
- 14:00 Uhr *Aktuelle H2- und PtX-Aktivitäten des ISL*  
Nils Meyer-Larsen (ISL Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik)

- 14:15 Uhr *Emissionsfreier Hafen*  
Maximilian Simon-Schultz (DLR Institut für Maritime Energiesysteme)
- 14:30 Uhr *Wir bringen Erneuerbare Energien zur maritimen Anwendung*  
Dr. Sebastian Scholz (CAPTN Energy)
- 14:45 Uhr *Wasserstoff-Versorgung für die Maritime Logistik*  
Patrick Zimmerman (Fraunhofer CML)
- 15:00 Uhr *Wasserstoff-Tankstelle für die Schifffahrt*  
Benjamin Weinacht (CMB)
- 15:15 Uhr *Modulare Zero-Emission Lösung mit grüner Wasserstoff-Produktion in Cuxhaven*  
Robin Kleinschmidt (Ingenion GmbH)
- 15:30 Uhr *Kaffeepause*

### Block 3: Pitches zu Wasserstoffanwendungen in der Schifffahrt

- 16:00 Uhr *Benutzung von LOHC für den Schiffsantrieb*  
Thorsten Halbreder (Hydrogenious LOHC Maritime)
- 16:15 Uhr *Großmotorenforschung am Anwendungszentrum Wasserstoff*  
Jan Tschirner (Fraunhofer IGP)
- 16:30 Uhr *Neubau Forschungsschiff „Coriolis“*  
Volker Dzaak (Helmholtz-Zentrum Hereon)
- 16:45 Uhr *Erfahrungsbericht CTV „Hydrocat 55“*  
Malin Eichmeier (FRS Windcat Offshore Logistics)
- 17:00 Uhr *Emissionsfreie Energiesysteme für Schiffe*  
Dr. Dheeraj Gosala (DLR Institut für Maritime Energiesysteme)
- ab 17:15 Uhr *Offenes Netzwerken*

Für die Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich. Bitte melden Sie sich bis zum 10.3.2024 kostenfrei auf der Seite der EKSH an: [Anmeldung](#)

