

# e4ports-Symposium

## ImPORT – Häfen als Knotenpunkte für erneuerbare Kraftstoffe

22. November 2023

Online



9:00 **Begrüßung** | Antje Roß, NOW (Moderation)

9:10 **Impulsvortrag: Häfen als unverzichtbares Lieferkettenglied in der Nationalen Wasserstoffstrategie**  
Dr. Christine Falken-Großer, BMWK

### Session 1: Häfen als Knotenpunkte erneuerbaren Kraftstoffimports

9:25 **Studienvorstellung "H2 in ports and coastal areas – focus on Germany" (Vortrag in englischer Sprache)**  
Dr. Stijn Verccammen, Deloitte

9:50 **Eine Welt im Wandel, die Region Wilhelmshaven in Bewegung**  
Alexander Leonhardt, Wirtschaftsförderung der Stadt Wilhelmshaven

10:10 **Integrierter Importhub für e-NG: TES Green Energy Hub in Wilhelmshaven**  
Kilian Crone, TES-H2

10:20 **Importterminal für wasserstoffbasierte Kraftstoffe und grünen Wasserstoff – das Hamburger Blue Hub**  
Jörg Bargest-Sabellek, EVOS

10:40 Pause

10:55 **Podiumsdiskussion: H2-ready? Deutsche Häfen und der Import erneuerbarer Kraftstoffe**  
Antje Roß, NOW (Moderation) | Dr. Christine Falken-Großer, BMWK | Jörg Bargest-Sabellek, EVOS |  
Alexander Leonhardt, Wirtschaftsförderung der Stadt Wilhelmshaven | Malte Siegert, NABU | Kilian Crone, TES-H2

### Session 2: Großkundin Schifffahrt – Energieweiterverteilung als Bunkerkraftstoff

11:35 **Potenzialanalyse zu Betankungsinfrastrukturen für kohlenstoffarme und erneuerbare Schiffskraftstoffe in Deutschland** | Thomas Rust, Ramboll Deutschland

11:55 **Gespräch: Praxischeck alternative Bunkerkraftstoffe**  
Neele Hanik, NOW (Moderation) | Ralf Lüken, DS Energies | Philipp Kroepels, Mabanaft

12:20 **Ausblick & Verabschiedung** | Antje Roß, NOW (Moderation)

12:30 Ende der Veranstaltung