



## Seminar "Alternative Antriebe für Hafenwasserfahrzeuge"

27. April 2022 | Online

09:30	Begrüßung und Einführung ins Thema
09:40	<ul> <li>FÖRDERMÖGLICHKEITEN</li> <li>Richtlinie zur Förderung der nachhaltigen Modernisierung von Binnenschiffen  </li></ul>
10:00	<ul> <li>VORSTELLUNG AUSGEWÄHLTER PROJEKTE VON SCHIFFEN MIT ALTERNATIVEN ANTRIEBEN</li> <li>HydroBingo (Fähre) und Hydrocat (CTV) mit Dual-Fuel-Wasserstoffmotor           Benjamin Weinacht (CMB)</li> <li>Zero-Emission-Tugboat Zeetug   Marco Hekkens (NAVTEK) – Vortrag in englischer Sprache</li> <li>Batterie-elektrische Hafenfähren MS Düstenbrook &amp; MS Wellingdorf           Andreas Schulz (Schlepp- und Fährgesellschaft Kiel)</li> </ul>
10:50	Kaffeepause
10:50	<ul> <li>Batterie-Brennstoffzellen betriebener Klipper BELUGA 2           Gerrit Schmitt (Mareval GmbH)</li> <li>Batterie-Brennstoffzellen betriebenes Salonschiff Neo Orbis           Patricia Haks (Port of Amsterdam) – Vortrag in englischer Sprache</li> </ul>
	<ul> <li>Batterie-Brennstoffzellen betriebener Klipper BELUGA 2       Gerrit Schmitt (Mareval GmbH)</li> <li>Batterie-Brennstoffzellen betriebenes Salonschiff Neo Orbis  </li> </ul>
11:00	<ul> <li>Batterie-Brennstoffzellen betriebener Klipper BELUGA 2       Gerrit Schmitt (Mareval GmbH)</li> <li>Batterie-Brennstoffzellen betriebenes Salonschiff Neo Orbis       Patricia Haks (Port of Amsterdam) – Vortrag in englischer Sprache</li> </ul>
11:00	<ul> <li>Batterie-Brennstoffzellen betriebener Klipper BELUGA 2           Gerrit Schmitt (Mareval GmbH)</li> <li>Batterie-Brennstoffzellen betriebenes Salonschiff Neo Orbis           Patricia Haks (Port of Amsterdam) – Vortrag in englischer Sprache</li> </ul> DISKUSSION

Stand: 26.04.2022