



EINLADUNG

Workshop Alternative Kraftstoffe IX 02. Juni 2026

9:30 - 15:00 | MARIKO, Bergmannstraße 36, Leer



Die Teilnahme am Workshop ist **kostenfrei**.

Vor dem Hintergrund offener Rahmenbedingungen und ausstehender Entscheidungen auf internationaler Ebene bleibt die Transformation hin zu einer klimafreundlichen Schifffahrt mit Unsicherheiten verbunden. Politische und regulatorische Fragestellungen stellen dabei einen Engpass für Investitionen und den Markthochlauf alternativer Kraftstoffe dar.

Gleichzeitig schreitet die technische Entwicklung voran: Zahlreiche Projekte aus Forschung und Praxis zeigen bereits konkrete Lösungen für eine nachhaltigere maritime Zukunft. Der „Workshop Alternative Kraftstoffe“ setzt hier an und rückt gezielt praktische und technologische Ansätze in den Fokus.

Im Mittelpunkt stehen Projekte zur Elektrifizierung sowie alternative Kraftstoff- und Antriebskonzepte. Ergänzend werden Fragen der Kraftstoffverfügbarkeit und -kostentrends – auch vor dem Hintergrund geopolitischer Entwicklungen – sowie der regulatorische Rahmen und dessen Auswirkungen diskutiert.

Ziel der in Kooperation des Kompetenzzentrums GreenShipping Niedersachsen, des Verbandes Deutscher Reeder (VDR) sowie der MARIKO GmbH ausgerichteten Veranstaltung ist es, Orientierung zu geben und durch konkrete Praxisbeispiele Impulse für die maritime Dekarbonisierung zu setzen.

PROGRAMM

- 09:30 Empfang**
- 10:00 Begrüßung** (Philipp Simmank, VDR & Felix Agostini, MARIKO)
- 10:10 Update Regulatorik**
(Hila Ahmadi, Bureau Veritas)
- 10:40 Alternative Kraftstoffe: Verfügbarkeit und Kostentrends** (Merten Stein, DNV Maritime)
- 11:10 Häfen als Enabler der maritimen Energiewende**
(Kay-Lutz Pakula, bremenports, tbc)
- 11:35 Bio-LNG: Beschaffung, Infrastruktur und regulatorischer Rahmen für die maritime Anwendung** (Henning Dicks, agriportance)
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 Vollelektrisch auf großer Fahrt – Realität statt Vision** (Uwe Heine, Wärtsilä)
- 13:20 Stand der Ladetechnik bei batteriegetriebenen Schiffen**
(Rainer Altmeppen, STEMMANN-TECHNIK)
- 13:40 From Peak Shaving to Full Electrification: Battery Concepts for Seagoing Cargo Vessels**
(Stein Ruben Larsen, Corvus Energy)
- 14:00 Panel: Elektrifizierung der Schifffahrt - Perspektiven und Potenziale**
- 14:30 Netzwerken bei Kaffee & Kuchen**
- 15:00 Ende der Veranstaltung**

[Zur Anmeldung >](#)



Felix Agostini
+49 (0) 491 926-1173
Felix.Agostini@mariko-leer.de

