

SAVE
THE
DATE



© Wessels Reederei GmbH & Co., KG

Online-Workshop „Alternative Kraftstoffe IV“

Mittwoch, 28. Oktober 2020 (10:00 - 12:00 Uhr)

Der Workshop wird über das System WebEx durchgeführt. Nach der Anmeldung wird Ihnen ein Link an die angegebene E-Mail-Adresse zugesendet, mit dem Sie an dem Workshop teilnehmen können.

Bitte merken Sie sich den Termin vor, über die Programmdetails werden wir Sie in Kürze informieren. Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei.

Der bereits etablierte Workshop „Alternative Kraftstoffe“ beschäftigt sich in diesem Jahr mit den Auswirkungen der strengeren Schwefelgrenzwerte, die ab Januar 2020 in Kraft getreten sind.

Im Rahmen der Veranstaltung werden erste Erfahrungen mit der Brennstoffumstellung vorgestellt und mögliche Herausforderungen sowie Chancen erläutert. Lösungsansätze im Bereich der alternativen Kraftstoffe werden thematisiert und zur Diskussion gestellt. Dazu zählen LNG-Anwendungen, u.a. Bio- und synthetisches LNG, sowie Scrubber-Technologien. Aber auch Entwicklungen aus dem Bereich Power-to-X rund um Wasserstoff und Methanol werden vorgestellt. Die Präsentation von neuen Innovationsprojekten rundet die Eindrücke aus der Praxis ab.

Der Workshop wird organisiert durch den [Verband Deutscher Reeder](#), den Arbeitskreis Bunkeröle des [AFM+E](#) und [FPE](#), die [MARIKO GmbH](#) sowie das

[Kompetenzzentrum GreenShipping Niedersachsen](#).

Die Veranstaltung richtet sich an Schiffseigner und Betreiber sowie Mitarbeiter der Schifffahrts-, Bunker- und Energiebranche, die ein größeres Bewusstsein und Verständnis für diese Thematik erlangen und sich austauschen möchten.

Der Workshop wird in Hamburg und in Leer stattfinden. Melden Sie sich hier an:

<https://www.mariko-leer.de/event/online-workshop-alternative-kraftstoffe-iv/>



Sören Berg
Tel: +49 (0) 491 926 1147
E-Mail: soeren.berg@mariko-leer.de

Kapt. Matthias Imrecke
Tel: +49 (0) 172 415 727 1
E-Mail: m.imrecke@imrecke-consulting.de

Axel Münch
Tel: +49 (0) 41 81 216 165
E-Mail: amuench@fpe-ev.de