

## EINLADUNG

## PROGRAMM

Online Abschlusskonferenz

## WASh2Emden

Innovative und umweltfreundliche Wasserstoffanwendungen  
im Seehafen Emden

26. Mai 2020 | 14.00 - 15.45 Uhr



© Niedersächsischen Ports GmbH &amp; Co. KG



Nachdem die offizielle Auftaktveranstaltung des Projektes [WASh2Emden](#) Februar 2019 auf großes Interesse gestoßen ist, stieg auch auf nationaler und internationaler Ebene das Thema Wasserstoff zum bedeutenden Zukunftsthema auf. Das Projektkonsortium hat sich intensiv mit der Potentialanalyse zum Wasserstoffeinsatz im Emden Hafen auseinandergesetzt, aktuelle Energieverbräuche im Emden Hafen analysiert und Potentiale berechnet, wie viel Wasserstoff vor Ort erzeugt und genutzt werden könnte.

Sind auch Sie an der Nutzung von Wasserstoff in Häfen und deren Umgebung interessiert? Die Ergebnisse und mögliche weitere Schritte werden während dieser Online-Abschlusskonferenz vorgestellt. Die anschließende Diskussion bietet einen Rahmen, um auch auf Ihre individuellen Fragestellungen einzugehen.

Das Projekt wird durch das Förderprogramm für Innovative Hafentechnologien ([IHATEC](#)) des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur ([BMVI](#)) unterstützt.

**Kontakt:**

Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG  
Dr. Matthäus Wuczowski  
Tel.: +49 (0) 441 35020-613  
E-Mail: mwuczowski@nports.de

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

**Unterstützt durch:**

IHATEC  
Innovative  
Hafentechnologien



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## EINLADUNG

## PROGRAMM

Online Abschlusskonferenz

# WASh<sub>2</sub>Emden

Innovative und umweltfreundliche Wasserstoffanwendungen  
im Seehafen Emden

26. Mai 2020 | 14.00 - 15.45 Uhr



### 14.00 Einführung

*Dr. Matthäus Wuczkowski,  
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG*

### 14.05 Bereitstellungsmöglichkeiten grünen Wasserstoffs

*Manuel Gigli,  
Tyczka GmbH*

### 14.20 Wasserstoffabnehmer und -nutzungsmöglichkeiten

*Dr. Andreas Hänel,  
DBI - Gastechnologisches Institut  
gGmbH Freiberg*

### 14.35 Mögliche Wasserstoffinfrastrukturen

*Marcel Frerichs,  
abh INGENIEUR-TECHNIK GmbH*

### 14.50 Rahmenaspekte für den Wasserstoffeinsatz

*Dr. Matthäus Wuczkowski,  
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG*  
  
*Sören Berg,  
MARIKO GmbH*

### 15.05 Gesamtbewertung der Potentialstudie

*Adenike Bettinger,  
Hochschule Emden/Leer*

### 15.20 Ausblick

*Dr. Matthäus Wuczkowski,  
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG*

### 15.25 Diskussion

### 15.45 Ende der Veranstaltung

## ANMELDUNG

Die Onlinekonferenz wird über das System Webex durchgeführt. Nach der Anmeldung wird Ihnen ein Link an die angegebene E-Mail-Adresse zugesendet, mit dem Sie an der Konferenz teilnehmen können.

### Kontakt:

Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG  
Dr. Matthäus Wuczkowski  
Tel.: +49 (0) 441 35020-613  
E-Mail: mwuczkowski@nports.de

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

### In Zusammenarbeit mit:

