


Einladung

„Wasserstoff in der maritimen Wirtschaft –
Projekte aus & für die Region stellen sich vor“
am 18. Juni 2019 um 10:00 Uhr
im t.i.m.e.Port 2 in Bremerhaven





NORDWESTHÄFEN

effizient und innovativ

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Thema Wasserstoff als Energieträger ist hochaktuell!

Norddeutschland bietet die besten Voraussetzungen für den Aufbau einer grünen Wasserstoffwirtschaft (vgl. Eckpunktepapier der Länder Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein für eine norddeutsche Wasserstoff-Strategie) und so wird der Einsatz von Wasserstoff als Energieträger in der maritimen Wirtschaft zukünftig immer wichtiger werden. Gerade auch weil grüner Wasserstoff, der aus erneuerbaren Energien erzeugt wird, im Rahmen der Sektorenkopplung eine wichtige Rolle übernehmen kann.

Eine Reihe von Projekten in der Region der Nordwesthäfen und auch international rund um die Themen Herstellung, Lagerung und Anwendung von Wasserstoff als Energieträger treibt die Realisierung voran und zeigt bereits das große Interesse an dieser innovativen Technologie. Wir möchten Ihnen daher einige zukunftsweisende und spannende Projekte vorstellen, Ihnen die Möglichkeit geben, sich untereinander zu vernetzen und voneinander zu lernen. Daher laden wir Sie herzlich zum 6. Netzwerktreffen der Nordwesthäfen ein.

Die Moderation der Veranstaltung übernehmen Katja Baumann, Geschäftsführerin Maritimes Kompetenzzentrum aus Leer und Andreas Born, Maritimes Cluster Norddeutschland, MCN e.V. aus Bremen.

Die Veranstaltung ist für Sie kostenlos. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl beschränkt ist. Daher wird um eine verbindliche Anmeldung bis zum 11.06.2019 unter nordwesthaefen@bremenports.de oder nordwesthaefen@nports.de gebeten.

Die Veranstaltung findet im t.i.m.e.Port II in Bremerhaven, Barkhausenstraße 2 statt.

Für Fragen und für weitere Informationen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Austausch!

10:00 Uhr	Empfang	
10:30 Uhr	Begrüßung	Robert Howe, bremenports
10:45 Uhr	Wasserstoff für die Green Economy Bremerhaven	Anette Schimmel, bis Bremerhaven
	Grünes Gas für Bremerhaven – wirtschaftliche Anwendungen von Wasserstoff, SNG und LNG	Carsten Fichter, Hochschule Bremerhaven
11:30 Uhr	Projekt WASH2Emden – Innovative und umweltfreundliche Wasserstoffanwendungen im Seehafen Emden	Matthäus Wuczkowski, Niedersachsen Ports
	Smart Harbor Application Renewable Integration Concept	Tobias Metzner, bremenports
12:15 Uhr	HPEM2GAS - Entwicklung eines kostengünstigen PEM - Hochleistungselektrolyseurs für das Netzmanagement	Alexander Flat, Stadtwerke Emden
	Grüner Hafen – Cuxhaven	Frank Ziehm, Hydrogentle
13:00 Uhr	Mittag und Netzwerken	

Organisation:

14:00 Uhr	Alstom in Deutschland - Nutzung von Brennstoffzellen für Züge	Saskia Schulz, Alstom
	HySeas III: first steps for the adoption of hydrogen for maritime applications	Juan Camilo Gomez Trillos, DLR
14:45 Uhr	Wie Wasserstoff die E-Mobilität beflügeln kann	Claas Schott, H2BX Bremerhaven
	Wasserstoff-Brennstoffzelle als Antrieb	N.N., Faun Umwelttechnik
	H2 Ports - Fuel cells and Hydrogen Technologies for Ports	Kristina Fløche Juelsgaard, Ballard Europe
15:45 Uhr	Kaffee und Netzwerken	
16:15 Uhr	Podiumsdiskussion (opt.)	
Ca. 16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Organisation:



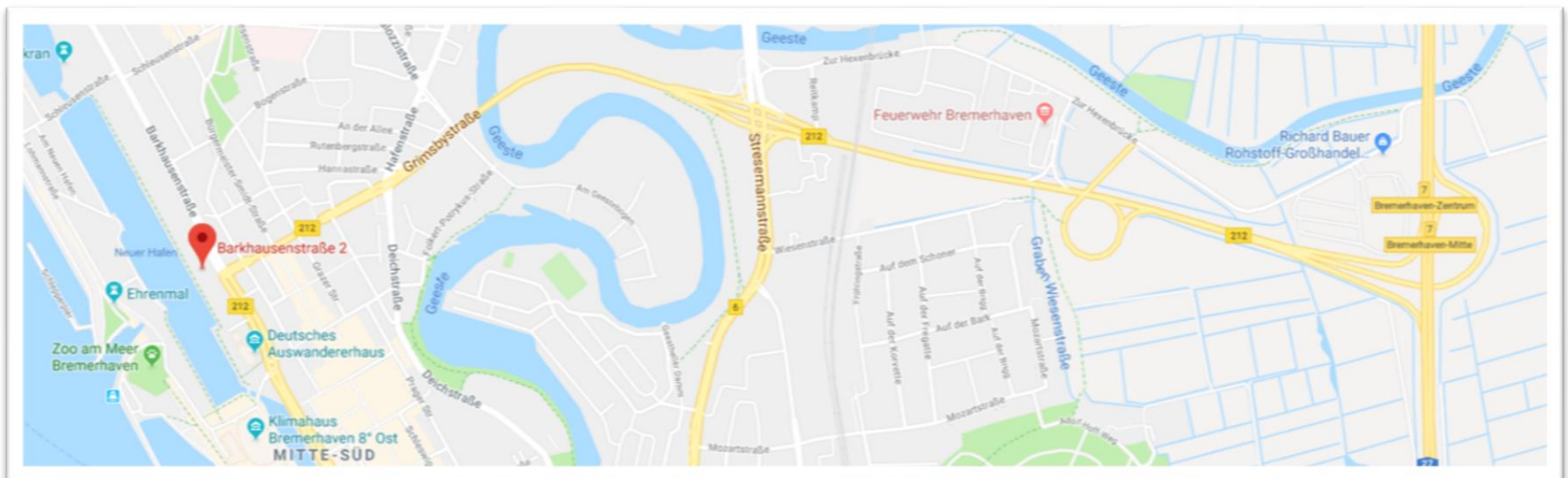
NORDWESTHÄFEN

effizient und innovativ

Anfahrt

Autobahn A 27, Abfahrt Bremerhaven Zentrum/Bremerhaven Mitte.
Immer geradeaus der Grimsbystraße und anschließend der Lloydstraße folgen. An deren Ende rechts abbiegen auf die Barkhausenstraße. Der Veranstaltungsort befindet sich auf der linken Seite.

Die Parkmöglichkeiten direkt vor Ort sind beschränkt. Es empfiehlt sich, das Parkhaus Havenwelten in der Hermann-Heinrich-Meier-Straße 1 zu nutzen.





NORDWESTHÄFEN

effizient und innovativ

Für die Anfahrt zur Tiefgarage an der Kreuzung Lloydstraße/ Barkhausenstraße/ Columbusstraße links in die Columbusstraße abbiegen und anschließend die nächste Straße rechts einbiegen. Die Gehzeit von der Tiefgarage bis zum Veranstaltungsort beträgt rd. 5 Minuten.

Organisation:

