

WASSERSTOFF

FÜR DIE REGION BREMERHAVEN –

Wo stehen wir und wie geht es weiter?

EINLADUNG

**6. NOVEMBER 2019
STADTHALLE BREMERHAVEN**

Bremerhavener Gesellschaft
für Investitionsförderung
und Stadtentwicklung mbH

b!s



**BREMERHAVEN
GREEN ECONOMY**



WASSERSTOFF

FÜR DIE REGION BREMERHAVEN –

Wo stehen wir und wie geht es weiter?

6. NOVEMBER 2019
STADTHALLE BREMERHAVEN

Der Veranstaltungstitel des ersten Wasserstoffsymposiums vor einem Jahr lautete „Wirtschaftliche Anwendungen von Wasserstofftechnologien – Perspektiven für Bremerhaven“. In der Zwischenzeit hat sich, gerade in Norddeutschland, viel getan: die IHK Nord fordert den Aufbau eines norddeutschen „Wasserstoff- und Brennstoffzellenclusters“, die norddeutschen Bundesländer entwickeln eine gemeinsame „Norddeutsche Wasserstoffstrategie“, und auch in den neuen Bremer und Bremerhavener Koalitionsverträgen ist an mehreren

Stellen das Thema Wasserstoff fest verankert.

In dem zweiten Wasserstoffsymposium wollen wir herausarbeiten, welche technologischen Fragen und Anforderungen für einen Durchbruch der Wasserstofftechnologie zu meistern sind, welche Erfahrungen im Bereich der Mobilität gesammelt wurden und wie es in Bremerhaven und in der Region rund um Wasserstoff weitergeht.

PROGRAMM

15:00 UHR

BEGRÜSSUNG

CLAAS SCHOTT,
H2BX Wasserstoff
für die Region Bremerhaven e. V.

MELF GRANTZ,
Oberbürgermeister der Stadt Bremerhaven

KRISTINA VOGT,
Senatorin für Wirtschaft, Arbeit und Europa
der Freien Hansestadt Bremen

DR. CLAUDIA SCHILLING,
Senatorin für Wissenschaft und Häfen
der Freien Hansestadt Bremen

15:30 UHR

**NORDDEUTSCHE WASSERSTOFFSTRATEGIE –
Perspektiven für Bremen und Bremerhaven**

JOCHEN KREß,
Senatorin für Wissenschaft und Häfen

15:50 UHR

**VORSTELLUNG DES
WASSERSTOFF-TESTFELDES BREMERHAVEN**

TORBEN JERSCH,
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme

16:10 UHR

**WIRTSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFELDER
FÜR GRÜNE GASE IN BREMERHAVEN**

PROF. DR. CARSTEN FICHTER,
Hochschule Bremerhaven

16:30 UHR

PAUSE

16:50 UHR

WASSERSTOFF-PRODUKTION OFFSHORE

FELIX KNICKER, Tractebel Engineering GmbH
KLAAS OLTMANN, Tractebel Overdick GmbH

17:10 UHR

**WINDGAS – MOTOR DER ENERGIEWENDE
Chancen und Herausforderungen für erneuer-
baren Wasserstoff als Produkt für Endkunden**

MARCEL KEIFFENHEIM,
Greenpeace Energy eG

17:30 UHR

**WASSERSTOFFBUSSE IM ÖPNV–
Praxiserfahrungen aus Hamburg**

DR. JÖRG BURKHARDT,
hySOLUTIONS GmbH

17:50 UHR

WASSERSTOFFMOBILITÄT IM SPNV

DR. MARCEL FRANK,
Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe
Elbe-Weser GmbH evb

18:10 UHR

**CLEAN LOGISTICS – Wasserstoffhybridantriebe
für Straße, Wasser und Schienen**

DIRK GRASZT,
Clean Logistics GmbH

18:30 UHR

**GROSSKALIGE
WASSERSTOFFINFRASTRUKTUR VIA LOHC –
Projekte, Anwendungen und Potenziale**

DR. JONAS OBERMEIER,
Hydrogenious Technologies GmbH

Moderation: NILS SCHNORRENBARGER,
BIS Bremerhavener Gesellschaft für
Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH

ab 18:50 UHR

NETZWERKEN BEI FINGER FOOD

In Kooperation mit:

bremenports

Bremen Bremerhaven GmbH & Co. KG

 **H2BX**
Wasserstoff. bewegt. uns.

Die Senatorin für Wirtschaft,
Arbeit und Europa

 Freie
Hansestadt
Bremen



Europäische Union
Investition in Bremens Zukunft
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Die Senatorin für Wissenschaft
und Häfen

 Freie
Hansestadt
Bremen

IHRE ANMELDUNG BITTE UNTER:

Eine formlose Anmeldung ist per E-Mail
bis zum 1. November 2019 möglich:

service@bis-bremerhaven.de

BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH

Am Alten Hafen 118

27568 Bremerhaven

Tel. (0471) 946 46 620

service@bis-bremerhaven.de

www.bis-bremerhaven.de

Hinweis:

Während der Veranstaltung werden Fotografien erstellt,
die im Rahmen der allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit der
BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung
und Stadtentwicklung mbH verwertet werden.