

H₂

1. NORDDEUTSCHE WASSERSTOFFKONFERENZ

15. November 2023
Cuxhaven
von 11:00 bis 21:00 Uhr



ANMELDUNG 

Event-Partner:

Premium-Partner



Hospitality-Partner

EWE

RWE

Local Partnership

BLUE WATER BREB

Premium-Aussteller

westenergie

Aussteller



Swagelok Hamburg

PROGRAMM

11:00 Uhr	Begrüßung
11:05 Uhr	Besichtigung der Turneo GmbH alternativ: Besuch der Ausstellung <ul style="list-style-type: none"> Wasserstoffproduktion/-verfüllstation/-betankung Wasserstoffdistribution am Standort Cuxhaven "Use-Case-Hydrogen" - Cuxhaven
12:00 Uhr	Mittagsnack
12:45 Uhr	Offizielle Begrüßung der Veranstalter
12:50 Uhr	Politisches Panel der fünf norddeutschen Bundesländer: Kooperation statt Konkurrenz: Trotz norddeutscher Wasserstoffstrategie, Task Forces und Fördermitteln – beim Aufbau der norddeutschen Wasserstoffwirtschaft gibt es noch zu viele Hindernisse. Wie können wir besser Hand in Hand arbeiten, um gemeinsam das neue Deutschlandtempo zu erreichen? <ul style="list-style-type: none"> Olaf Lies, Nds.-Minister für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung Tobias Goldschmidt, Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein Jens Kerstan, Senator für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA), Freie und Hansestadt Hamburg N.N., Mecklenburg-Vorpommern Kai Stührenberg, Staatsrat für Häfen bei der Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation, Freie Hansestadt Bremen Moderation: Lis Blume (Niedersächsisches Wasserstoff-Netzwerk)
13:30 Uhr	Impulsvorträge und Panel: Häfen & Importe Einen großen Teil des künftigen Wasserstoffbedarfs werden wir neben der heimischen Produktion über Importe abdecken müssen. Die norddeutschen Häfen machen sich deshalb bereit für den Import grüner Energie. Jörg Bargest-Sabellek (EVOSHamburg GmbH, Projekt Hamburg BLUE Hub) und Dr. Ralf Tschullik (Energiehafen Rostock) stellen ihre Zukunftspläne vor. Im Anschluss wird diskutiert mit: <ul style="list-style-type: none"> Robert Howe (bremenports GmbH & Co. KG, Projekt EnergyPort Bremerhaven), Uwe Oppitz (Energy Hub Wilhelmshaven), Frank Schnabel (Brunsbüttel Ports). Moderation: Jan Rispens (Cluster Erneuerbare Energien Hamburg)

Veranstalter:



PROGRAMM

14:45 Uhr	Kaffeepause
15:05 Uhr	<p>Impulsvorträge und Panel: Offshore-Wind & Wasserstoff</p> <p>Bis 2045 soll laut Bundesregierung eine Leistung von 70 GW Offshore-Windenergie installiert werden. Wie wir aus diesem Strom grünen Wasserstoff machen – an Land und auf See – dazu berichten:</p> <p>Dr. Sandra Niebler (Raffinerie Heide GmbH, Westküste 100) und Thomas Schwabe (Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, BMBF Leitprojekt H2 Mare) bevor es in die Diskussion geht, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robert Seehawer (AquaVentus Förderverein e.V.), • Nora Denecke (Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES, Projekt SeaEly) und • Holger Matthiesen (Aker). <p>Moderation: N.N. (WAB e.V.)</p>
16:20 Uhr	Kaffeepause
16:45 Uhr	<p>Impulsvorträge und Panel: Grüner Strom aus der Region für grünen Wasserstoff</p> <p>Die großen Potentiale an Windenergie in Norddeutschland ermöglichen die Produktion von grünem Wasserstoff direkt vor Ort.</p> <p>Zweigrenzüberschreitende Leuchtturmprojekte stellen Tobias Moldenhauer (EWEGasspeicher GmbH, Projekt Clean Hydrogen Coastline) und Katja Brusinski (RWEGeneration SE, Projekt GETH2) vor, bevor es in die Diskussionsrunde geht, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melanie Koch (GP JOULE), • Robert Vogt (ENERTRAG SE) und • Christoph Cosler (Hamburger Energiewerke GmbH, Projekt Hamburg Green Hydrogen Hub). <p>Moderation: Katja Rosenberg & Dr. Matthias Hüppauff (EE.SH)</p>
18:00 Uhr	Zusammenfassung & Ausblick
18:15 Uhr	Abendempfang
ca. 21:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Veranstalter:

