

Dienstag, 12.11.2024

Uhrzeit

08:30	Check-In
09:00 - 10:30	<p>Eröffnung</p> <p>Dr. Thomas Eck, vgbe energy e.V. Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p>Logistik</p> <p>Moderation: Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p>Lieferung von H2 ins Rheinland Richard Schroeter, Haven van Antwerpen-Brugge/Port of Antwerp-Bruges</p> <p>Ammoniak und Hafen Neuss-Düsseldorf Maik Bäumer, ISC Inspection GmbH</p> <p>GETH2-Nukleus - Startschuss für den Aufbau einer H2-Infrastruktur Christian Engel, TÜV SÜD Division Industry Service</p>
10:30 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	<p>Technologie</p> <p>Moderation: Dr. Thomas Eck, vgbe energy e. V.</p> <p>Identifikation von Power-to-Gas-Standorten, GIS - Potentialanalyse auf Makroebene und ökologische und ökonomische Geschäftsmodellentwicklung von PtG Projekten auf Mikroebene Prof. Dr.-Ing. Carsten Fichter, Nefino GmbH</p> <p>Detektion von Wasserstoffleckagen mittels Acoustic Leak Imaging (ALI) Frank Figel, Distran Ltd</p> <p>Wasserstoff in seiner besten Form - Emissionsfreie Energie mit CYTOK® Klaus Schirmer, CYTOK GmbH</p> <p>Energetische Nutzung von Abfallwasserstoff in Eloxalbetrieben Dr. Dieter Ostermann, neoxid group</p> <p>Beispiel für ein erfolgreiches IPCEI-Projekt: Die Elogen Stack Gigafactory und die Skalierung von Technologie, Produktion und Projekten Carsten Krause, Elogen GmbH</p>
13:00 - 14:00	Mittagessen
14:00 - 15:30	<p>Orientierungspunkte mit anschließender Podiumsdiskussion</p> <p>Moderation: Martina Köhn, WindAdvice GmbH</p> <p>Normungsroadmap Wasserstofftechnologien Kevin Hares, VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V.</p> <p>Status Quo Wasserstoffhochlauf: Irrweg oder goldene Lösung? Anastasiia Woydte, VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V.</p> <p>Grüner Wasserstoff in Deutschland: Heimische Potenziale entfalten, statt nur auf Import zu setzen Maximilian Feldes, Landesverband Erneuerbare Energien NRW e. V. (LEE)</p>
15:30 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:30	<p>Regionales</p> <p>Moderation: Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p>Wasserstoff Roadmap Rheinland Dirk Brügge, Wasserstoff Hub Rhein-Kreis Neuss/Rheinland e.V.</p> <p>White Paper Netzwerke H2 NRW Dr. Thomas Eck, vgbe energy e. V.; Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation</p> <p>Podiumsgespräch: Netzwerke in NRW - Mit-oder Gegeneinander</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carsten Krause, HyCologne – Wasserstoff Region Rheinland e.V. • Fabian Müller-Lutz, Hydrogen Hub Aachen/IHK Aachen
ab 18:00	Abendliches Get-together

Mittwoch, 13.11.2024

Uhrzeit

08:30

Check-In

09:00 - 11:00

Industrielösungen

Moderation: Martina Köhn, WindAdvice GmbH

Die industrielle Wasserstoffwirtschaft in NRW - Wie weit sind wir im Hochlauf?

Dr. Stefan Herrig, NRW.Energy4Climate GmbH

Grüner Wasserstoff für die Dekarbonisierung der Industrie - Selbst herstellen oder kaufen?

Dr. Julia Wiemer, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB

Erneuerbarer Strom und Erneuerbarer Wasserstoff für die Energieintensive Industrie - Direktbelieferung von thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH

Michael R. Hübner, SL Windenergie GmbH

Engpassfaktor H2. Anforderungen an die Wasserstoffversorgung für die NRW-Industrie. Kurzstudie für IHK NRW.

Peter Braun, NEA GREEN GmbH & Co. KG

HyPipCo (Hydrogen Pipeline Cologne)

Dr. Frank Benzel, HyCologne Wasserstoff Region Rheinland e.V.

11:00 - 11:30

Kaffeepause

11:30 - 13:00

Herausforderungen

Moderation: Dr. Thomas Eck, vgbe energy e. V.

Wasserstoff - Energieträger der Zukunft?!

Dr. Eva Bock, dompatent von Kreisler

Die Rolle des Wassers für die klimaneutrale Produktion von Wasserstoff in Deutschland

Dr. Ilka Gehrke, Fraunhofer UMSICHT

Wassernutzung zur Erzeugung von grünem Wasserstoff – genehmigungsrechtliche Aspekte

Katharina Reiners, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB

Personalqualifizierung - Schlüssel zu nachhaltigem Erfolg

Christian Jaffke, KWS Energy Knowledge eG

13:00 - 14:00

Mittagspause

14:00 - 18:00

Beginn des TÜV SÜD H2-Forum „RheinBelgien“ — Da stimmt die Chemie: Wasserstoff kennt keine Grenzen!

Hier geht's zur Anmeldung!



Weitere Informationen, einschließlich der Teilnahmebedingungen, finden Sie unter: www.branchentag-wasserstoff.de



Stand 29.10.2024
Änderungen vorbehalten

Veranstalter:



Partner, Aussteller & Sponsoren u.a.:

