

# H<sub>2</sub>-Netzwerkveranstaltung der Kompetenzregion Wasserstoff Düssel.Rhein.Wupper

am 25. Oktober 2022 von 13.00 bis 18.00 Uhr  
im Haus der Universität, Schadowplatz 14, 40212 Düsseldorf



KOMPETENZREGION  
WASSERSTOFF  
Düssel.Rhein.Wupper

Moderation: Jessika Westen

- 13:00 – 13:10 **Begrüßung**  
Beigeordneter Jochen Kral  
Dezernat für Mobilität, Landeshauptstadt Düsseldorf
- 13:10 – 13:20 **Grußwort**  
Stefan Leuchten  
Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Klimaschutz und Energie NRW
- 13:20 – 13:30 **Gestatten: Die Kompetenzregion Wasserstoff Düssel.Rhein.Wupper**  
Dr. Thomas Griebe, Stadt Duisburg  
Margit Roth, Landeshauptstadt Düsseldorf
- 13:30 – 14:10 **Wasserstoff-Experten im Gespräch:**
- Potenziale von Wasserstoff zur Dekarbonisierung im Verkehr**  
Andreas Pastowski, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
- Die Bedeutung und Potenziale regionaler Wasserstoffherzeugung**  
Dr. Hanno Butsch, Becker Büttner Held Consulting AG
- 14:10 – 14:25 *Pause*
- 14:25 – 15:40 **Parallele Fachworkshops mit Impulsvorträgen:**
- Fachworkshop 1 Dezentrale Wasserstoff-Erzeugung –  
Potenziale und Hürden**  
Moderation: Michael Hübner, Duisburg Business Innovation
- Was ist eigentlich erneuerbarer Wasserstoff und was bedeutet es  
für die Projektumsetzung?**  
Dr. Hanno Butsch, Becker Büttner Held Consulting
- Wasserstoffprojektierung vor Ort für effektiven Klimaschutz**  
Momme Feddersen, GP JOULE GmbH
- Best Practice: H<sub>2</sub>-Erzeugung bei den Wuppertaler Stadtwerken**  
Andreas Meyer, WSW Mobil GmbH

**Fachworkshop 2 Wo bitte geht's zum Wasserstoff? –  
Betankungslösungen für Schwerlast- und Busverkehr**  
Moderation: Georg Dura, TrHy – THE HYDROGEN PROVING AREA



KOMPETENZREGION  
WASSERSTOFF  
Düssel.Rhein.Wupper

**Pragmatische Ansätze und Handlungsoptionen zur  
Dekarbonisierung des regionalen Verkehrs**

Dennis Müller-Haensel, AIR LIQUIDE Advanced Technologies GmbH

**Wasserstoff tanken in der H2-Kompetenzregion  
Düssel.Rhein.Wupper – Lösungen für heute und morgen**

Thorsten Stams, H2 MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG

**Mit Wasserstoff durch ´s ganze Tal – H<sub>2</sub>-Betankung der Wuppertaler  
Brennstoffzellen-Fahrzeugflotte**

Willy Görtz, AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal

**Fachworkshop 3 Wasserstoffmobilität in Flotten –  
Praxisbeispiele aus Betrieben und Qualifizierung von Fachpersonal**  
Moderation: Dr. Manuel Schaloske, NRW.Energy4Climate GmbH

**Fachpersonal für Brennstoffzellen-Flotten – Ausbildung und  
erforderliche Qualifizierung**

Joachim Jungsbluth, TrHy – THE HYDROGEN PROVING AREA

**Klimaneutrale Mobilität zur Miete – Wasserstoff-Lkw für die  
Logistik**

Andreas Hewel, HyLane GmbH

**Erfahrungen bei der Beschaffung und dem Betrieb von H<sub>2</sub>-  
Abfallsammelfahrzeugen**

Angelo Lombardo, Wirtschaftsbetriebe Duisburg

15:40 – 15:50 *Pause*

15:50 – 16:20 **Vorstellung der Ergebnisse** aus den Fachworkshops durch Moderatoren

16:20 – 16:55 **Podiumsdiskussion:  
Hier Heute H<sub>2</sub> – Wie können wir die Kompetenzregion Wasserstoff  
weiter entwickeln?**

Alexander Garbar, Duisburger Hafen AG

Andreas Meyer, WSW Wuppertaler Stadtwerke GmbH

Christian Wolf, Henkel KGaA

Dr. Sönke Gödeke, Pinsent Masons Partnerschaft mbB

Stefan Leuchten, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Klimaschutz und  
Energie NRW

16:55 – 17:00 **Resumée der Veranstaltung** Jessika Westen

Ab 17:00 Uhr *Get together mit Imbiss*