



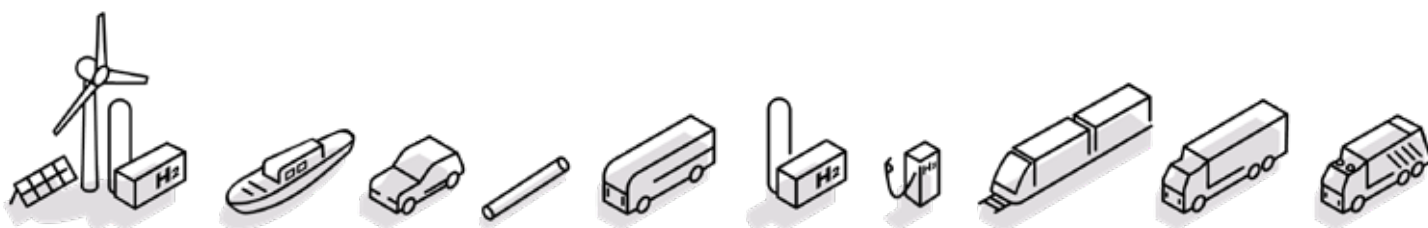
KOMPETENZREGION
WASSERSTOFF
Düssel.Rhein.Wupper

AUF DEM WEG ZUR WASSERSTOFF-KOMPETENZREGION

Herzliche Einladung zum 2. Workshop

Fr., 06.03.2020 | 9 bis 17 Uhr

Kreisverwaltung Neuss, Lindenstr. 2-16, 41515 Grevenbroich



Sie interessieren sich für reichweitenstarke Brennstoffzellen-Fahrzeuge in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Organisation?
Sie wollen die CO₂-Emissionen Ihrer Fahrzeugflotte mit Hilfe der Wasserstofftechnologien nachhaltig senken?
Sie planen oder suchen eine entsprechende Betankungsinfrastruktur?
Sie möchten erneuerbare Energien speichern oder den nicht benötigten Prozess-Wasserstoff zum Beispiel aus Ihrer Produktion einem sinnvollen Wertschöpfungskreislauf zuführen?

Dann sind Sie herzlich eingeladen zu unserem Workshop!

TEIL 1: PROJEKTVORSTELLUNG UND WASSERSTOFFBASICS

Teilnahme
optional

Für alle Interessierten, die bisher noch keinen Kontakt mit dem gemeinsamen Vorhaben „Kompetenzregion Wasserstoff – Düssel, Rhein, Wupper“ oder mit der Wasserstofftechnologie im Allgemeinen hatten.

09:00 – 09:30	Registrierung	
09:30 – 10:00	Vorstellung der Kompetenzregion Wasserstoff Düssel.Rhein.Wupper	Dr. Hanno Butsch (BBH Consulting)
10:00 – 11:00	Einführung in die Wasserstofftechnologie	Dr. Hanno Butsch (BBHC) Joachim Jungsbluth (ZBT Duisburg)
11:00 – 11:15	Pause	

initiiert durch:



Landeshauptstadt
Düsseldorf



STADT WUPPERTAL



gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen





KOMPETENZREGION
WASSERSTOFF
Düssel.Rhein.Wupper

TEIL 2: AKTUELLE ERGEBNISSE UND KONKRETE ANSÄTZE

Für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer des zurückliegenden 1. Workshops (Oktober 2019) besteht die Möglichkeit, ihren Workshop-Tag mit dem zweiten Teil zu starten. Darin werden die bisher gesammelten Anregungen und Informationen aus den zahlreichen Wasserstoff-Projekten der Region präsentiert, mögliche Synergien und Mehrwerte zum Aufbau eines wirtschaftlichen Wasserstoff-Gesamtsystems diskutiert.

11:15 - 11:20	Grußwort	Dirk Brügge (Kreisdirektor des Rhein-Kreises Neuss)
11:20 - 11:50	Mitmachen lohnt sich – Potentiale und Missing Links in der Region	Joachim Jungsbluth (ZBT Duisburg) Dr. Hanno Butsch (BBHC)
11:50 - 12:30	Puzzleteile eines Wasserstoffsystems – Regionale Erzeugung und Verbrauch in Einklang bringen	Matthias Ohl (WSW)
12:30 - 13:00	Diskussion	
13:00 - 14:00	Pause	

TEIL 3: PARALLELE DISKUSSIONSGRUPPEN MIT EXPERTEN AUS DER INDUSTRIE

Nutzen Sie im dritten Teil die Gelegenheit mit Technologieanbietern und Fachleuten ins Gespräch zu kommen, um Ihr Projekt konkret voranzutreiben. In kleinen Gruppen können Fragen zu Infrastruktur, Intralogistik sowie Pkw und Lkw diskutiert werden.

14:00 - 16:00	Benjamin Jödecke (Business Development H2 MOBILITY Deutschland) Markus Schewitz (Geschäftsführung Air Liquide Advanced Technologies) Lutz Tesmer (Projektingenieur Faun) Ben Cornelis (Business Development E-Trucks Europe) Jörg Starr (Vorsitzender Clean Energy Partnership / Audi AG)
16:00 - 16:30	Pause
16:30 - 17:00	Zusammenfassung und Ausblick

Der Workshop richtet sich an alle Akteure aus der Region, die künftig Brennstoffzellentechnologien nutzen oder sich grundsätzlich über diese Technologien informieren möchten. Alle, die an den regionalen Entwicklungen im Bereich Wasserstoff partizipieren möchten, sei es als Lieferant erneuerbarer Energien, als Wasserstoffherzeuger oder Infrastrukturbetreiber.

Ihre Vorteile:

- Höhere Sichtbarkeit für Ihr Unternehmen und Ihre Projekte
- Positionierung im Hinblick auf mögliche Fördergelder
- Aktuelle Informationen über laufende Entwicklungen in der Region
- Netzwerke und direkter Zugang zu Experten und anderen Projekten
- Konkrete Innovationen rund um die Wasserstoff-Technologie

RÜCKMELDUNG

Wir bitten um Rückmeldung
über ihre Teilnahme

bis zum 02.03.2020 per E-Mail:

hanno.butsch@bbh-beratung.de

www.kompetenzregion-wasserstoff-drw.de

initiiert durch:



Landeshauptstadt
Düsseldorf



STADT WUPPERTAL



gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen

