



Wasserstoff-Dialog

10. bis 12. Oktober 2022, Radialsystem Berlin

Tag 1 - Montag, 10.10.2022

Netzwerktreffen des Forschungsnetzwerks Wasserstoff

Start	Ende	Programmpunkt
13:00	14:00	Ankommen mit Kaffee und Snack
14:00	14:30	Begrüßung durch BMWK, PtJ und Forschungsnetzwerk Wasserstoff
14:45	16:15	4 parallele Clustertreffen
16:15	17:00	Kaffeepause
17:00	18:45	Parallele Sessions zu Themen entlang der Wasserstoff-Wertschöpfungskette FNEH2 1 Geschäftsmodelle und Hürden <i>Valerie Ziemsky</i> FNEH2 2 Systemische Sektorenkopplung Strom ↔ Wasserstoff <i>Geert Tjarks</i> FNEH2 3 Industrielle Nutzung von Wasserstoff <i>Jens Reichel</i> FNEH2 4 Normungsroadmap Wasserstoff <i>Lydia Vogt</i> FNEH2 5 Wasserstoff als Beruf <i>Marc Bovenschulte</i>
18:45	22:00	Netzwerken und Abendessen

Tag 2 - Dienstag, 11.10.2022

Netzwerktreffen des Forschungsnetzwerks Wasserstoff

Start	Ende	Programmpunkt
08:30	09:00	Ankommen mit Kaffee und Gebäck
09:00	10:30	Parallele Sessions zu Themen entlang der Wasserstoff-Wertschöpfungskette FNEH2 6 Alternative Herstellverfahren jenseits der Elektrolyse <i>Stefan Brendelberger</i> FNEH2 7 Systemische Sektorenkopplung Verkehr ↔ Wasserstoff <i>Carsten Agert</i> FNEH2 8 Status stationäre Brennstoffzellen <i>Philipp Perrin</i> FNEH2 9 Wasserstoffsicherheit – Quo Vadis <i>Kai Holtappels</i> FNEH2 10 Internationale Energieträger-Logistik und entsprechende Infrastrukturen <i>Kirsten Westphal</i>



10:30	11:15	Kaffeepause
11:15	12:45	<p>Parallele Sessions zu Themen entlang der Wasserstoff-Wertschöpfungskette</p> <p>FNEH2 11 Rolle von blauem und türkischem Wasserstoff als Brückentechnologie <i>Kai Schulze</i></p> <p>FNEH2 12 Systemische Sektorenkopplung Gebäudewärme & industrielle Prozesswärme ↔ Wasserstoff <i>Richard Hanke-Rauschenbach</i></p> <p>FNEH2 13 Wasserstoffbasierte Folgeprodukte für Chemie und Transport <i>Juliane Prause</i></p> <p>FNEH2 14 Akzeptanz und Risikowahrnehmung <i>Jan Hildebrand</i></p> <p>FNEH2 15 Nachhaltigkeitskriterien für den Markthochlauf <i>Tapio Schmidt-Achert</i></p>

Gemeinsamer Teil: Forschungsnetzwerk Wasserstoff und Wasserstoff-Kompass

Start	Ende	Programmpunkt
12:45	14:00	Ankommen, Netzwerken und Mittagessen
14:00	16:00	<p>Deutschlands Wasserstoffwirtschaft – Einblicke in politische und industrielle Herausforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Begrüßung durch Moderatorin Frau Astrid Frohloff ▪ Keynotes von Vertreter*innen des BMWK und BMBF <ul style="list-style-type: none"> ○ Herr Stefan Wenzel, PStS, BMWK ○ Herr Till Mansmann MdB, Innovationsbeauftragter „Grüner Wasserstoff“ ▪ Podiumsdiskussion mit <ul style="list-style-type: none"> ○ Herr Stefan Wenzel, PStS, BMWK ○ Herr Till Mansmann MdB, Innovationsbeauftragter „Grüner Wasserstoff“ ○ Frau Wiebke Lüke, WEW GmbH ○ Frau Ulrike Hinz, WWF Deutschland ○ Herr Carsten Agert, DLR – Institut für Vernetzte Energiesysteme ○ Herr Tom Smolinka, Fraunhofer ISE – Chemische Energiespeicherung
16:00	16:30	Kaffeepause

Stakeholder-Konferenz des Wasserstoff-Kompass

Start	Ende	Programmpunkt
16:30	17:15	Willkommen und Einführung: Stakeholder-Konferenz
17:15	19:00	<p>Parallele Sessions</p> <p>World-Café zum Thema "Priorisierung von Wasserstoffanwendungen"</p> <p>World-Café zum Thema "Wasserstoff-Importkriterien"</p> <p>-----</p> <p>17:15 – 18:00 Präsentation ausgewählter Ergebnisse der Meta-Analyse des Wasserstoff-Kompass</p> <p>18:00 – 19:00 Vorträge zur Wasserstoff-Infrastruktur</p>



19:00	22:00	Netzwerken und Abendessen
-------	-------	---------------------------

Tag 3 - Mittwoch, 12.10.2022

Stakeholder-Konferenz des Wasserstoff-Kompass

Start	Ende	Programmpunkt
08:30	09:00	Ankommen mit Kaffee und Gebäck
09:00	09:15	Begrüßung
09:15	10:45	Parallele Sessions: 09:15 – 10:15 Poster-Ausstellung mit Austauschmöglichkeit zu FuE-Bedarfen/Inhalten der Meta-Analyse des Wasserstoff-Kompass 10:15 – 10:45 Vortrag zum Fachkräftebedarf im Wasserstoff-Sektor ----- 09:15 – 10:45 World-Café zum Thema "Öffentliche Wahrnehmung rund um Wasserstoff und politisches Erwartungsmanagement" 09:15 – 10:45 World-Café zum Thema "Politische Stellschrauben für Geschäftsmodelle auf Basis inländischer Wasserstoffherzeugung"
10:45	11:15	Kaffeepause
11:15	12:30	Podiumsdiskussion "Anstehende Weichenstellungen für den Wasserstoff-Markthochlauf auf EU-Ebene" mit <ul style="list-style-type: none">▪ Herrn Jorgo Chatzimarkakis, Hydrogen Europe▪ Herrn Professor Dr. Christoph Schmidt, RWI - Leibnitz-Institut für Wirtschaftsforschung▪ Frau Hildegard Bentele, MdEP▪ Frau Erika Bellmann, Bellona Deutschland
12:30	13:00	Abschluss und Ausblick
13:00	14:00	Mittagsimbiss und Konferenzausklang

Hinweis zum durchgängigen interaktiven Angebot:

Während der Veranstaltung wird den Teilnehmenden über ein interaktives Kommunikations-Tool sowie analog durchgehend die Möglichkeit gegeben, sich zu verschiedenen Themen und Kontroversen auszutauschen.

(Programm Stand: 23.09.2022)