

## Netzwerktreffen

## Forschungsnetzwerk Wasserstoff

26.-27. November 2024, H4 Hotel Berlin-Alexanderplatz

Dienstag, 26.11.2024

Start	Ende	Programmpunkt
12:00	13:00	Registrierung mit Mittagsimbiss
13:00	14:15	Begrüßung und Impulsvorträge Staatssekretär Dr. Philipp Nimmermann (BMWK) Dr. Silke Wagener (Freudenberg Technology Innovation, Mitglied des Nationalen Wasserstoffrats) Dr. Dirk Bessau (Projektträger Jülich)
14:30	16:00	Clustertreffen "Erzeugung von Wasserstoff und Folgeprodukten" Clustertreffen "Infrastruktur und Systemintegration" Clustertreffen "Nutzung" Clustertreffen "Sicherheit, Akzeptanz und nachhaltige Markteinführung" Clustertreffen "Kraftwerke und Turbomaschinen"
16:00	16:45	Kaffeepause
16:45	18:15	Parallele Sessions zu clusterübergreifenden Themen FNE H2 1-6  FNEH2 1 Bericht Status quo: BMWK-geförderte Demonstratoren zur  Verwendung von Wasserstoff in Industrie und Transport  FNEH2 2 Standortkriterien für Elektrolyseprojekte  FNEH2 3 Vom Wasserstoff-Kernnetz in die Fläche  FNEH2 4 Wasserstoff: Investitionen und Märkte  FNEH2 5 Eckpunkte einer Speicherstrategie  FNEH2 6 Kraftwerksstrategie
18:15	21:30	Netzwerken und Abendessen

## Mittwoch, 27.11.2024

Start	Ende	Programmpunkt
08:00	08:30	Ankommen mit Kaffee und Gebäck
08:30	08:45	Begrüßung und Einführung 2.Tag
08:45	10:15	Podiumsdiskussion mit BMWK und BMBF zu BMBF-Leitprojekten  Dr. Axel Bree, Unterabteilungsleiter IIB - Wasserstoffhochlauf und Energieforschung, BMWK  DrIng. Joachim Kloock, Referent in BMBF-722: Energie; Wasserstofftechnologien  Dr. Isabel Kundler, Dechema e.V., H2Giga  Matthias Müller, Siemens Energy, H2Mare  Prof. Dr. Mario Ragwitz, Fraunhofer IEG, TransHyDE
10:15	11:00	Kaffeepause
11:00	12:30	Strategiesession  Botschaften des Forschungsnetzwerks Wasserstoff an die Bundespolitik (mit Blick auf die Wahl 2025)
12:30	13:15	Zusammenfassung und Ausblick
13:15	14:30	Mittagsimbiss (Ende der Veranstaltung)