



WASSERSTOFF

FORSCHUNGSNETZWERKE
ENERGIE

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 <u>Dr. Philipp Nimmermann</u> (BMWK) <i>und weitere</i>
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 <u>Dr. Axel Bree</u> , Unterabteilungsleiter IIB - Wasserstoffhochlauf und Energieforschung, BMWK <i>NN, BMBF</i> <u>Dr. Isabel Kundler</u> , Dechema e.V., H2Giga <u>Matthias Müller</u> , Siemens Energy, H2Mare <u>Prof. Dr. Mario Ragwitz</u> , 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)