

AGENDA – 4. Fachworkshop „Stationäre H2-Anwendungen“

Donnerstag, 27. April 2023, 09:00 – 15:00 Uhr, Berlin

Moderation: Dr. Thomas Kattenstein, EE Energy Engineers GmbH

08:00 Bustransfer vom Berliner Hauptbahnhof, Europaplatz 2 zur Home Power Solutions AG

09:00 Begrüßung

09:15 Besichtigung Home Power Solutions AG, Carl-Scheele-Str. 16, 12489 Berlin – *Henrik Colell, HPS Home Power Solutions AG*

Wechsel zum Tagungsraum - WISTA Event Center, Newton-Kabinett, Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

11:00 Bericht HyLand-Programm – *Alexander Gehling, Michael GraßNOW GmbH*

11:15 Vorstellung Clean Power Net (CPN) – *Sebastian Stoll, Programm Manager Wasserstoff und Brennstoffzelle, NOW GmbH*

11:45 Überblick stationäre H2-Anwendungen: Heizkessel, Motor-BHKWs, Brennstoffzellen, kritische Infrastrukturen – *Thomas Wencker, DVGW*

12:15 – 13:00 Mittagspause

Aus der Praxis: Hersteller und Projekte aus den Regionen / Quartierskonzepte

→ Proton Motor Fuel Cell GmbH – *Manfred Limbrunner, Proton Motor*

13:00 → Lauffeuer Festival – *Erik Mersmann, Ines Fischer, Lauffeuer Festival*

→ Stationäre Wasserstoffnutzung mittels BHKW – SWW Wunsiedel (*angefragt*)

→ Herausforderungen eines Wasserstoffquartiers im Reallabor SmartQuart Kaisersesch

15:00 Ende der Veranstaltung, Bustransfer zum Berliner Hauptbahnhof, Europaplatz 2