



HyMR F&E-Treff

beim Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.
am 29. Januar 2024, 13:00 – 17:30 Uhr

Hafenstraße 101 in 45356 Essen, Hörsaal A

Programm

12:30 Uhr Einlass und Imbiss

Moderation

Janina Senner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

13:00 Uhr **Start des Vortragsprogramms**

Begrüßung durch HyMR und GWI

Jörg Kemna, Business Metropole Ruhr GmbH/Hydrogen Metropole Ruhr
Prof. Dr. Klaus Görner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

Impuls zu den Zielen der Veranstaltungsreihe

Janina Senner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

H₂ & Co. – Potenziale und Herausforderungen

Prof. Dr. Klaus Görner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

Integrierte Lösungen entlang der H₂-Wertschöpfungskette

Christian Kehren, NEUMAN & ESSER GROUP

Forschungstätigkeiten Elektrolyse - Stand der Entwicklung

Prof. Dr. Ulf-Peter Apfel, Ruhr Universität Bochum/Fraunhofer UMSICHT

Kaffeepause

Qualitätskontrolle von Komponenten für PEM-Elektrolysestapel

Bernd Oberschachtsiek, Zentrum für Brennstoffzellen Technologie GmbH

Wasserstoffbereitstellung durch Ammoniak

Dr. Barbara Zeidler-Fandrich, Fraunhofer UMSICHT

Diskussion zur zukünftigen Ausrichtung des HyMR F&E-Treffs

alle Teilnehmende

Schlussworte

Janina Senner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

17:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Networking