



1. Tag – 29. Oktober 2024

Block 1 - Ordnungsrahmen & aktuelle Perspektiven für Wasserstoff

Keynote und Impuls DVGW e.V.

Prof. Gerald Linke, DVGW e.V.

H₂-Ordnungsrahmen - Ausblick und aktueller Stand

n.n.

Hochlauf Wasserstoffwirtschaft – aktuelle politische Strategien und Gesetze

Tilman Wilhelm, DVGW e.V.

Wirtschaftliche und sozioökonomische Effekte der Energie und Wärmewende

Andreas Schick, Netze Süd-West

Block 2 - Überregionale & regionale Wasserstoff-Strategien

AquaDuctus – Nukleus eines Offshore-Verbundnetzes für Wasserstoff in der Nordsee

Oliver Reimuth, GASCADE Gastransport GmbH

South2Corridor

Simona Rens, bayernets GmbH (angefragt)

FLOW

Gunnar Schmidt, ONTRAS

Reallabor Energiepark Bad Lauchstädt

Prof. Hartmut Krause, DBI-Gruppe

Wasserstoffnetz Mitteldeutschland

Jörn Tobaben, Metropolregion Mitteldeutschland

Impulse & Podiumsdiskussion – Das zukünftige Energiesystem - mit oder ohne Moleküle?

- Prof. Gerald Linke, DVGW e.V.
 - Andreas Schick, Netze Süd-West
 - UBA (angefragt)
-

❖ Abendveranstaltung & Networking



2. Tag – 30. Oktober 2024

Block 3 - Ergebnisse aus laufenden und abgeschlossenen Projekten

Smartquart

Johanna Göllner, Westnetz

Gasnetz Hamburg "Switch 100"

Aljoscha Baack, Gasnetz Hamburg

Greenbridge

Dirk Sattur, Mitnetz Gas

H2Direkt

Niklas Zigelli, Thüga Aktiengesellschaft

Block 4 - H₂-Qualität & Speicherung

Gasqualität - Reinheitsanforderungen H₂ (Speicher & Pipeline) aus Sicht des Energiepark Bad Lauchstädt

Dr. Denis Worch & Udo Lubenau, DBI-Gruppe

Erfolgsbeispiel Porenrahmenspeicher

n.n., RAG (angefragt)

Speicherumstellung Kirchheiligen auf H₂

Michael Seifert, Thüringer Energiespeicher Gesellschaft (TEP)

-
- ❖ **Exkursion & Besichtigung des Reallabor Energiepark Bad Lauchstädt**
 - ❖ **Abschluss mit Mittagessen**

Moderation: Gert Müller-Syring

Die Vortragstitel im Programm sind Arbeitstitel und werden durch die Referierenden ggf. angepasst.