

# Wasserstoff Regionalkonferenz Ost – Vorreiterregion Ostdeutschland

## Über die Konferenz:

**Datum:** 01.10.2024

**Uhrzeit:** 09:00 – 19:00 Uhr

**Ort:** Kunstkraftwerk Leipzig, Saalfelder Str. 8, 04179 Leipzig

## AGENDA (Stand: 03.09.2024)

ab 8:00 **Check-In, Frühstück-Snacks**

### 1. Begrüßung und Einführung

Main Hall  
09:00-10:35

09:00-09:05	<b>Begrüßung durch die Moderation</b> Eva Mühle, <i>Projekträger Jülich (PtJ)</i>
09:05-09:15	<b>Begrüßung durch das BMWK</b> Dr. Rodoula Tryfonidou, Leiterin des Referates Energieforschung, Grundsatzfragen und Strategie (IIB4) im <i>Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)</i>
09:15-09:25	<b>Key-Note</b> Uwe Zischkale, Vorsitzender der <i>Initiative für Wasserstoff in Ostdeutschland e.V. (IWO)</i> ; Abteilungsleiter Energie, Klimaschutz, Nachhaltigkeit im <i>Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt (MWU) des Landes Sachsen-Anhalt</i>
09:25-09:35	<b>Überblick über das Transferprojekt Reallabore Wasserstoff (dena &amp; FFE)</b> Dr.-Ing. Simon Pichlmaier, Leiter Wasserstoff und synthetische Energieträger, <i>Forschungsstelle für Energiewirtschaft e. V. (FfE München)</i> Konstantin Brosch, Projektleiter Reallabore Wasserstoff, <i>Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)</i>
09:35-09:55	<b>Projektvorstellung Energiepark Bad-Lauchstädt</b> Prof. Dr.-Ing. Hartmut Krause, Geschäftsführer <i>DBI Gastechnologisches Institut GmbH Freiberg</i>
09:55-10:15	<b>Projektvorstellung Referenzkraftwerk Lausitz</b> Dr. Ben Schüppel, Geschäftsführer <i>Referenzkraftwerk Lausitz GmbH</i>
10:15-10:35	<b>Gemeinsame Diskussion</b>

10:35-11:00 **Kaffeepause**



## 2. Workshops

11:00 – 12:30

Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4
<b>H<sub>2</sub>-Qualität entlang der Wertschöpfungskette</b>	<b>Wasserstoffinfrastruktur abseits des Kernnetzes</b>	<b>Nachhaltige Eingliederung der Reallabore in die Wirtschaft in Ostdeutschland</b>	<b>Wirtschaftlicher Elektrolysebetrieb mit RED II Kriterien</b>
<u>Moderation:</u> Dr. Denis Worch (DBI), Deborah Rapp (ZBT)	<u>Moderation:</u> Michaela Löffler (Dechema), Jeannette Uhlig (dena)	<u>Moderation:</u> Matthias Jäger (DBI), David Ruprecht (FFE)	<u>Moderation:</u> Dr. Elena Timofeeva (Fraunhofer IEG), Konstantin Brosch (dena)

12:30–14:00 **Mittagspause**

## 3. Wegbereiter Wasserstoff – Bausteine für den Markthochlauf

13:30 – 16:45

Main Hall

14:00–14:30	<b>Präsentation der Workshopergebnisse</b>
14:30–14:50	<b>Preistransparenz als zentrale Marktherausforderung</b> Peter Mock, Specialist Commodity Indices, European Energy Exchange AG (EEX)
14:50–15:10	<b>Projektentwicklung für Wasserstofferzeugung entlang der H2 Roadmap bei Enertrag</b> Eva-Maria Dichtl, Projektleiterin PtX <i>Elektrolysekorridor Ost</i> Christoph Menzel, Projektleiter PtX <i>RefLau &amp; Green Fuels Lausitz</i>
15:10–15:30	<b>Perspektive auf die H2-Abnahme in Ostdeutschland</b> Carsten Franzke, Geschäftsführer <i>SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH</i> Sebastian Pflüger, Senior Project Manager Hydrogen <i>VNG Handel &amp; Vertrieb GmbH</i> , Managing Director <i>Elektrolyse Mitteldeutschland GmbH</i>

15:30–16:00 **Kaffeepause**



16:00–17:15	<b>Podiumsdiskussion</b> Die Besonderheiten des Strukturwandels in der Region Mittel-/Ostdeutschland <ul style="list-style-type: none"><li>• Cornelia Müller-Pagel, Leiterin Grüne Gase VNG AG</li><li>• N.N.</li><li>• Annelie Kahlenberg, Project Manager Renewable Energies   Green Hydrogen <i>Energiequelle Germany (tbc)</i></li><li>• Jörn-Heinrich Tobaben, Geschäftsführer <i>Metropolregion Mitteldeutschland Management GmbH</i></li></ul>
17:15–17:30	<b>Take Aways &amp; Konferenzabschluss</b>

17:30–19:00 **Ausklang bei Snacks und Getränken**