

Reallabore Wasserstoff - Abschlusskongress

Über die Konferenz:

Datum: 12.05.2026

Uhrzeit: 09:30 – 19:00 Uhr

Ort: Kulturbrauerei, Schönhauser Allee 36, 10435 Berlin

Moderation: Lis Blume

Zur Anmeldung zum Kongress folgen Sie bitte diesem [Link](#)

AGENDA (Stand: 04.05.26)

ab 8:30 **Check-In, Frühstück-Snacks**

Begrüßung und Einführung 09:30-11:10

09:30-09:35	Konferenzöffnung <i>Lis Blume, Moderatorin</i>
09:35-09:50	Keynote <i>Dr. Rodoula Tryfonidou, Referatsleiterin Energieforschung - Grundsatzfragen und Strategien, BMWF</i>
09:50-10:05	Einordnung der Reallabore in die Projektlandschaft – die niederländische Perspektive <i>Prof. David Smeulders, Lehrstuhl Engineering Thermodynamics for Energy Systems & Projektleiter Hy-TROS, TU Eindhoven</i>
10:05-11:10	Twin Interviews mit allen Reallaboren <i>H2Cast & Trailblazer: Skalierung</i> <i>Energiepark Bad Lauchstädt & HydroNet: Infrastruktur</i> <i>H2Stahl & H2 Whylen: Technische Herausforderungen</i> <i>NRL & RefLau: Rolle von regionalen Gegebenheiten</i>

11:10-11:30 **Kaffeepause, Snacks und Getränke**

Einordnung der Reallabore

11:30-12:30

11:30-11:45	<p>Wissenschaftliche Perspektive der Begleitforschung Trans4Real</p> <p><i>Dr. Simon Pichlmaier, Leiter Wasserstoff und synthetische Energieträger, Forschungsstelle für Energiewirtschaft (FfE)</i></p>
11:45-12:30	<p>Podiumsdiskussion – Was haben wir durch die Reallabore für die Praxis gelernt?</p> <p><i>Dr. Florian Ausfelder, Fachbereichsleiter Energie und Klima, Dechema (Begleitforschung Trans4Real)</i> <i>Cornelia Müller-Pagel, Leiterin Grüne Gase, VNG AG (Reallabore Energiepark Bad Lauchstädt)</i> <i>Friederike Altgelt, Teamleiterin Märkte & Regulierung, Deutsche Energie-Agentur (dena)</i></p>

12:30-14:00 **Mittagspause**, Mittagessen und Networking

Fachworkshops

14:00-16:00

Zertifizierung	Abnahmesicherung	Finanzierung
<p>Moderation:</p> <p><i>Lina Weber, Expertin H2-Derivate, dena</i></p> <p>Speaker:</p> <p><i>Jérôme Seibert, Experte H2-Märkte & Regulierung, dena</i></p> <p><i>Dr. Evelin Lückerath, Energy Specialist, Air Liquide</i></p> <p><i>Marlene Becker, Senior Consultant, DTM Energy Engineers, TÜV Nord</i></p> <p><i>Constantin Pittruff, Digital Sustainability Consultant, P3</i></p>	<p>Moderation:</p> <p><i>Dr. Caron Pomp, Senior Experte H2-Monitoring & Evaluation, dena</i></p> <p><i>Florian Rebscher, Experte H2-Märkte & Regulierung, dena</i></p> <p>Speaker:</p> <p><i>Pierre-Yves Mousnier, Sustainability Projects Managerrat, TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland</i></p>	<p>Moderation:</p> <p><i>Konstantin Brosch, Senior Experte Resilienz, dena</i></p> <p><i>John Kox, Experte H2-Märkte & Regulierung, dena</i></p> <p>Speaker:</p> <p><i>Frank Liebetrau, ESG Stratege NORD/LB</i></p>
<p>Zielstellung des Workshops:</p> <p>Impulsvorträge und anschließend ein interaktives Format mit allen</p>	<p>Zielstellung des Workshops:</p>	<p>Zielstellung des Workshops:</p>



<p>Workshop-Teilnehmenden zu folgenden Fragestellungen:</p> <p><i>Wie gelingt die RFNBO-konforme Zertifizierung: Zuständigkeiten, Prozesse, Kriterien, Hürden</i></p>	<p>Impulsvortrag mit anschließendem interaktivem Planspiel zu folgenden Fragestellungen:</p> <p><i>Wie kommen Produzent und Abnehmer zusammen – welche Faktoren begünstigen oder erschweren das Zustandekommen von Abnahmeverträgen: Die Teilnehmenden schlüpfen in die Rollen von Akteuren, die im Mittelpunkt einer Wasserstoff-Projektfinanzierung stehen.</i></p>	<p>Impulsvortrag zur Projektfinanzierung mit anschließendem interaktivem Planspiel zu folgenden Fragestellungen:</p> <p><i>Wie finden Projektierer, Investoren und Stromlieferanten zur Projektfinanzierung zusammen: Die Teilnehmenden schlüpfen in die Rollen von Akteuren, die im Mittelpunkt einer Wasserstoff-Projektfinanzierung stehen.</i></p>
---	---	--

16:00-16:20 **Kaffeepause**, Snacks und Getränke

Konferenzabschluss

16:20-17:00

16:20-16:40	Präsentation der Workshopergebnisse
16:40-17:00	<p>Konferenzabschluss</p> <p><i>Corinna Enders, Vorsitzende der Geschäftsführung, Deutsche Energie Agentur (dena)</i></p> <p><i>Moderation</i></p>

17:00-19:00 **Ausklang und Networking**, Snacks und Getränke