

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 Lis Blume, <i>Moderatorin</i>
09:35-09:50	Keynote Dr. Rodoula Tryfonidou, <i>Referatsleiterin Energieforschung - Grundsatzfragen und Strategien, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE)</i>
09:50-10:05	Einordnung der Reallabore in die Projektlandschaft – die niederländische Perspektive (Vortrag auf Englisch) Prof. David Smeulders, <i>Lehrstuhl Engineering Thermodynamics for Energy Systems & Projektleiter Hy-TROS, TU Eindhoven</i>
10:05-11:10	Twin Interviews mit allen Reallaboren H2Cast & Trailblazer: <i>Skalierung</i> Energiepark Bad Lauchstädt & HydroNet: <i>Infrastruktur</i> H2Stahl & H2 Whylen: <i>Technische Herausforderungen</i> NRL & RefLau: <i>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>Dr. Simon Pichlmaier, <i>Leiter Wasserstoff und synthetische Energieträger</i>, Forschungsstelle für Energiewirtschaft (FfE)</p>
11:45-12:30	<p>Podiumsdiskussion – Was haben wir durch die Reallabore für die Praxis gelernt?</p> <p>Dr. Ingo Fährmann, <i>Referatsleiter Wasserstoffnetze und -speicher, Gasnetze; Koordination, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE)</i></p> <p>Cornelia Müller-Pagel, <i>Leiterin Grüne Gase, VNG AG (Reallabore Energiepark Bad Lauchstädt)</i></p> <p>Dr. Florian Ausfelder, <i>Fachbereichsleiter Energie und Klima, Dechema (Begleitforschung Trans4Real)</i></p> <p>Friederike Altgelt, <i>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>Lina Weber, <i>Expertin H2-Derivate, dena</i></p> <p>Speaker:</p> <p>Jérôme Seibert, <i>Experte H2-Märkte & Regulierung, dena</i></p> <p>Dr. Evelin Lückerrath, <i>Energy Specialist, Air Liquide</i></p> <p>Marlene Becker, <i>Senior Consultant, DTM Energy Engineers, TÜV Nord</i></p> <p>Constantin Pittruff, <i>Digital Sustainability Consultant, P3</i></p>	<p>Moderation:</p> <p>Dr. Caron Pomp, <i>Senior Experte H2-Monitoring & Evaluation, dena</i></p> <p>Florian Rebscher, <i>Experte H2-Märkte & Regulierung, dena</i></p> <p>Speaker:</p> <p>Pierre-Yves Mousnier, <i>Sustainability Projects Manager, TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland</i></p>	<p>Moderation:</p> <p>Konstantin Brosch, <i>Senior Experte Resilienz, dena</i></p> <p>John Kox, <i>Experte H2-Märkte & Regulierung, dena</i></p> <p>Speaker:</p> <p>Frank Liebetrau, <i>ESG Strategie NORD/LB</i></p>
Zielstellung des Workshops:	Zielstellung des Workshops:	Zielstellung des Workshops:



<p>Impulsvorträge und anschließend ein interaktives Format mit allen 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 **Konferenzabschluss**

Corinna Enders, Vorsitzende der Geschäftsführung, Deutsche Energie Agentur (dena)

Moderation

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