

Wasserstoff als Schlüssel zur Dekarbonisierung

16. Energiesymposium | 23. Juni 2026

Haus der Ingenieure, Palais Eschenbach, 1010 Wien

PROGRAMM

09:00 Uhr	Registrierung der Gäste Begrüßungskaffee
09:25 Uhr	Eröffnung Stefan Lindner, Stv. Hauptgeschäftsführer Deutsche Handelskammer in Österreich www.dhk.at

TEIL I: Wasserstofftechnologien für Industrie & Energiesysteme

Eröffnungsvortrag

09:30 - 10:00 Uhr	Wasserstoff als Teil integrierter Energiesysteme – Anwendungen für Industrie und Energieversorgung Bernhard Gahleitner, Business Manager Energy Markets & Infrastructure Policy, AIT Austrian Institute of Technology GmbH www.ait.ac.at
-------------------	---

Vorstellung der deutschen Teilnehmer

10:00 - 10:45 Uhr	Dezentrale Wasserstoffproduktion mit modularer AEM-Technologie Alessia Andia Hysa & Ruben Furi, Enapter AG www.enapterag.de
	Brennstoffzellenbasierte Energieversorgung für Industrie und Power-to-X-Anwendungen Siegfried Limmer, FutureE GmbH www.future-e.com
	Energiewende denken und umsetzen – Ingenieur- und Beratungsleistungen rund um Wasserstoff & erneuerbare Gase Alexander Hauser, eta Energieberatung GmbH www.eta-energieberatung.de

Fachvortrag

10:45 - 11:15 Uhr	Wasserstoff in urbanen Energiesystemen – Anwendungen und Perspektiven aus Sicht eines Energieversorgers am Beispiel Wien Magdalena Lindl, Strategische Projektleitung Wasserstoff, Wien Energie GmbH www.wienenergie.at
-------------------	---

Kaffeepause

11:15 - 11:45 Uhr	Kaffeepause
-------------------	--------------------

TEIL II: Wasserstoffinfrastruktur, Hydrogen Valleys & industrielle Skalierung

Impuls Vortrag

11:45 - 12:10 Uhr	Aufbau der Wasserstoffinfrastruktur im Ländervergleich Deutschland–Österreich: Chancen, Herausforderungen und Perspektiven Michael Schmölzter, Functional Head of Regulation & Office Austria, Uniper Energy Storage Austria www.uniper.energy
-------------------	---

Fachvortrag

12:10 - 12:35 Uhr	ZEUS - Zero Emissions throUgh Sectorcoupling Irmela Kofler, Ltg. Forschungsarea Decarbonisation & Sector Coupling, K1-MET GmbH www.k1-met.com
-------------------	---

Vorstellung der deutschen Teilnehmer

12:35 - 13:15 Uhr	Von Power-to-Gas bis Sektorenkopplung – intelligente Integration von Wasserstoffsystemen Rainer Herold, MSR-Innovations GmbH www.msr-innovations.de
	Wasserstoff speichern und verteilen – Lösungen für industrielle Anwendungen Arno Dienenthal, Vako GmbH & Co. KG www.vako.net
	VABECK® PROCESS: Wirtschaftliche H2-Erzeugung für die Industrie Valeri und Svetlana Beck, vabeck GmbH www.vabeck.com

Fachvortrag

13:15 - 13:45 Uhr

Von einzelnen Projekten zu Hydrogen Valleys: ein Überblick über Österreichs Wasserstoffprojekte
Margherita Matzer, WIVA P&G – Wasserstoffinitiative Vorzeigeregion Austria Power & Gas

www.wiva.at

Mittagessen & B2B-Gespräche

ab 13:45 Uhr

Mittagessen & Diskussion und Austausch

anschließend **Netzwerkveranstaltung**: Individuelle Kontaktgespräche zwischen deutschen Teilnehmenden und Interessenten an den Präsentationstischen der deutschen Unternehmen

ca. 15:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Stand: 12.06.2026

FACHVORTRÄGE - SPEAKER



DI Dr. Bernhard GAHLEITNER, Senior Research Engineer und Business Manager für den Bereich Energy Markets and Infrastructure Policy, AIT Austrian Institute of Technology GmbH



Dr. Irmela KOFLER, Ltg. Forschungsarea Decarbonisation & Sector Coupling, K1-MET GmbH



Magdalena LINDL, MSc, Strategische Projektleitung Wasserstoff, Wien Energie GmbH



DI Margherita MATZER, WIVA P&G–Wasserstoffinitiative Vorzeigeregion Austria Power & Gas