

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 www.ait.ac.at
-------------------	--

Vorstellung der deutschen Teilnehmer

10:00 - 11:00 Uhr	Dezentrale Wasserstoffproduktion mit modularer AEM-Technologie Alessia Andia Hysa, Enapter AG www.enapterag.de
	Brennstoffzellenbasierte Energieversorgung für Industrie und Power-to-X-Anwendungen Siegfried Limmer, FutureE GmbH www.future-e.com
	Wasserstoff in der industriellen Transformation – Potenziale, Integration und Umsetzung Alexander Hauser, eta Energieberatung GmbH www.eta-energieberatung.de

Fachvortrag

11:00 - 11:20 Uhr	Wasserstoff in urbanen Energiesystemen – Anwendungen und Perspektiven aus Sicht eines Energieversorgers Esmail Esmaeili, Team Lead Renewable Hydrogen, Wien Energie www.wienenergie.at
-------------------	--

Kaffeepause

11:20 - 11:45 Uhr	Kaffeepause
-------------------	--------------------

TEIL II: Wasserstoffinfrastruktur, Hydrogen Valleys & industrielle Skalierung

Fachvortrag

11:45 - 12:15 Uhr	ZEUS - Zero Emissions throUgh Sectorcoupling Irmela Kofler, Ltg. Forschungsarea Decarbonisation & Sector Coupling, K1-MET GmbH www.k1-met.com
-------------------	---

Vorstellung der deutschen Teilnehmer

12:15 - 13:00 Uhr	Von Power-to-Gas bis Sektorkopplung – 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 - effizient, modular und nachhaltig Valeri und Svetlana Beck, vabeck GmbH www.vabeck.com

Fachvortrag

13:00 - 13:30 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 13:30 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: 27.05.2026

FACHVORTRÄGE - SPEAKER



Dr. Esmail ESMAEILI, Team Lead Renewable Hydrogen Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG



DI Dr. Bernhard GAHLEITNER, AIT Austrian Institute of Technology GmbH



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



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

WIVA P&G koordiniert Wasserstoffprojekte seit 2019 in ganz Österreich. Seit 2025 läuft das erste Hydrogen Valley in Österreich (HI2 Valley), das von WIVA P&G geleitet wird und sich über Oberösterreich, Steiermark und Kärnten erstreckt. Doch damit nicht genug, WIVA P&G arbeitet gemeinsam mit anderen Stakeholdern in Österreich und darüber hinaus an der Entwicklung weiterer Hydrogen Valleys.

Margherita Matzer ist seit 2022 bei WIVA P&G als Projektmanagerin tätig, hat die Entwicklung von HI2 Valley geleitet, welches sie nun auch managed.