

Evolution Wasserstoff

23. Juni 2026 · Berlin Adlershof

Transformation ist unser Antrieb – seit 200 Jahren.

Unsere Branche war immer dann am stärksten, wenn sich die Welt veränderte. Ob gasbetriebene Straßenbeleuchtung, die einst Städte erhellte, oder die Nutzung von Kokereigas, die den Grundstein für eine verlässliche Versorgung legte – Fortschritt, Sicherheit und wirtschaftliches Wachstum waren stets unser Beitrag.

Heute stehen wir erneut an einem entscheidenden Punkt: Nachhaltige Gase werden zum Schlüssel einer sicheren und klimafreundlichen Energiezukunft. Unsere Geschichte zeigt, dass Transformation gelingt, wenn technologische Möglichkeiten, Verantwortung und pragmatisches Handeln zusammenspielen.

Mut, Weitblick und der Wille zur Veränderung haben uns stets weitergebracht. Und so soll man auch in Zukunft auf diese Zeit blicken können – als Phase, in der entschlossene Entscheiderinnen und Entscheider das technisch Machbare genutzt und die Weichen mutig gestellt haben.

Dieser besondere Tag ist ein Baustein auf diesem Weg. Lassen Sie uns gemeinsam das Erreichte als Ausgangspunkt nutzen und Impulse setzen für die Innovationen von morgen.

Eckdaten zur Veranstaltung

Zeitplan	Start: 10:00 Uhr, Ende Konferenzteil ca. 18 Uhr Mit anschließender Abendveranstaltung bis ca 22:00 Uhr
Location	Bunsen-Saal, Volmerstraße 2, 12489 Berlin
Zielgruppe	Rund 100 ausgewählte Personen auf Einladung des DVGW e.V. aus Energiewirtschaft, Forschung, Wissenschaft und Politik
Moderation	Lis Blume, Fachmoderatorin für Energie, Wirtschaft, Transformation



Freuen Sie sich auf Impulse von:



Dr. Klaus Altfeld



Wolfram Axthelm



Sylwia Bialek-Gregory



PD Dr. Dietmar Bleidick



Dr. Carsten Borchers



Abel Enríquez



Katrin Flinspach



Prof. Dr. Manuel Frondel



Dr. Christoph Gatzen



Dr. Wolfgang Gründinger



Emanuel Henrich



Dr. Dennis Hesseling



Frank Holschumacher



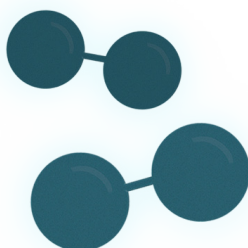
Dr. Gerhard Holtmeier



Barbara Jinks



Bernhard Kluttig



Dr. Johannes Kohlmann



Prof. Dr. Gerald Linke



Barbara Minderjahn



Christiane Nelles



Benjamin Peschka



Hans-Joachim Polk



Claudia Rathfux



Dr. Thilo Schaefer



Gunnar Schmidt



Viktoria Schuck



Hanna Schumacher



Eric Stab



Dr. Philipp Steinberg



Dr. Philipp Steinberg



Thomas Theisen



Kamila Waciega

Weitere Personen befinden sich
in Absprache und werden laufend
hinzugefügt.

Programm

Ab 9:30 Uhr

Ankommen der Gäste; Begrüßungskaffee

10:00 – 10:20 Uhr

Eröffnung durch den DVGW-Vorstand

Prof. Dr. Gerald Linke

Vorstandsvorsitzender, DVGW e.V.

10:20 – 10:40 Uhr

Politische Keynote zur Eröffnung

Bernhard Kluttig

Abteilungsleiter, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE)

10:40 – 11:00 Uhr

Triggerpunkte für Innovationen: Wie sich Veränderungen unserer Gesellschaft durch Technologien angebahnt haben und anbahnen

Dr. Wolfgang Gründinger

Publizist und Politikwissenschaftler mit Schwerpunkt Energiewende und Innovationspolitik

11:00 – 11:20 Uhr Pause ☕

11:20 – 11:40 Uhr

Kohlengas, Erdgas, Wasserstoff – Technische und wirtschaftliche Impulse in der deutschen Geschichte

PD Dr. Dietmar Bleidick

Wirtschafts- und Technikhistoriker mit Schwerpunkt Energiegeschichte, Freiberufliche Tätigkeit als Historiker und Archivar

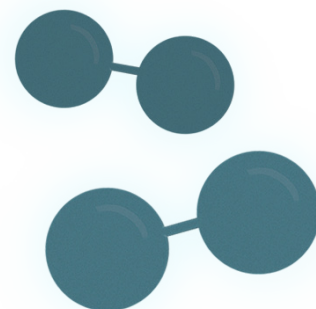
11:40 – 12:00 Uhr

Die Herausforderungen von heute managen: Transformation von Anfang an mitdenken

Referent:in in Absprache

Beginn der Panel-Runden

1. Im Wandel: Der Energieträger
2. Im Wandel: Handel & Import
3. Im Wandel: Gasinfrastruktur
4. Im Wandel: Marktentwicklung
5. Im Wandel: Europäische Vernetzung



12:00 – 12:40 Uhr

Panel 1 – Im Wandel: Der Energieträger

Leitfrage:

Welche Rolle spielen klimaneutrale Gase im Energiesystem der Zukunft und wie gelingt der Übergang vom fossilen zum klimaneutralen Molekül?

Themenschwerpunkte:

- Technologieoffenheit vs. Pfadentscheidung: Wie viel Vielfalt braucht das Energiesystem und wo braucht es klare Prioritäten?
- Sektorenkopplung: Wo sind die technisch und wirtschaftlich sinnvollen Verbindungen zwischen Molekül- und Elektronenwelt?
- Industrierversorgung: Moleküle als „Rohstoffe für die Industrie“

Moderation:

Dr. Carsten Borchers

Senior Advisor Market Development for Moeve (Cepsa); ehem. Managing Director E.ON Hydrogen; Founder

Es diskutieren:

Wolfram Axthelm

Geschäftsführer,
Bundesverband WindEnergie e.V.

Prof. Dr. Manuel Frondel

Professor für Energieökonomik,
RWI Essen und Ruhr-Universität Bochum

Dr. Gerhard Holtmeier

Vorsitzender der Geschäftsführung,
Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW21)

Dr. Thilo Schaefer

Leiter Themencluster Digitalisierung und Klimawandel,
Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.

Dr. Johannes Kohlmann

Bereichsleiter Energie- und Klimapolitische Regulierung,
en2x – Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V.

12:40 – 13:40 Uhr Mittagspause 



13:40 – 14:20 Uhr

Panel 2 – Im Wandel: Handel & Import

Leitfrage:

Handel und Import: Wie kommen wir von Absichtserklärung zu Deals?

Themenschwerpunkte:

- Vom Bedarf zur Verfügbarkeit: verlässliche Mengen (grünen) Wasserstoffs generieren
- Vom Projekt zur Abnahme: Rahmen für ökonomisch tragfähige H2-Deals
- Vom Willen zum Markt: Absichtserklärungen in funktionierende Geschäftsmodelle überführen
- Transportwege: Rolle von Importrouten und -korridoren

Moderation:

Hans-Joachim Polk

Vorstand Infrastruktur & Technik, VNG

Es diskutieren:

Dr. Klaus Altfeld

Head of Corporate Development, Open Grid Europe

Emanuel Henrich

Head of Foundation Affairs,
H2Global Foundation

Nina Scholz

Country Manager Germany, Equinor

Eric Stab

Vorstandsvorsitzender, ENGIE Deutschland AG



14:20 – 15:00 Uhr

Panel 3 – Im Wandel: Gasinfrastruktur

Leitfrage:

Wie sieht die Transformation zur Zielinfrastruktur aus?

Themenschwerpunkte:

- Importkorridore (FNB)
- Aufbau und Finanzierung der H2-Infrastruktur
- Potentiale von Speichern für die Energiewende
- Anbindung der Fläche durch Verteilnetzbetreiber (VNBs)
- Investitionssicherheit und Risikoallokation
- Wiederverwertung der bestehenden Erdgasinfrastruktur

Moderation:

Prof. Dr. Gerald Linke

Vorstandsvorsitzender, DVGW

Es diskutieren:

Katrin Flinspach

Geschäftsführerin, terranets bw

Frank Holschumacher

Vice President Associations & International Cooperations, Technical Adviser,
Uniper Energy Storage GmbH

Benjamin Peschka

Manager Netzwirtschaft, MVV Netze GmbH

Claudia Rathfux

Kaufmännische Geschäftsführerin, NBB (Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg)

Gunar Schmidt

Geschäftsführer, ONTRAS Gastransport GmbH

15:00 – 15:30 Uhr Pause 



15:30 – 16:10 Uhr

Panel 4 – Im Wandel: Marktentwicklung

Leitfrage:

Wie entstehen Märkte für klimaneutrale Gase und welche technischen Anwendungen bringen Nachfrage in Gang?

Themenschwerpunkte:

- Politische Marktimpulse: Grüngasquote, CO₂-Bepreisung, Förderprogramme – was bringt Bewegung in den Markt?
- Nachfrage durch Anwendungen: Industrie, Wärme, Mobilität – welche Technologien schaffen echten Bedarf für grüne Gase?
- Instrumente zur Marktstimulation: Welche Marktmechanismen brauchen wir?
- Entwicklung wegweisender Leitmärkte

Moderation:

Dr. Christoph Gatzen

Director, Frontier Economics

Es diskutieren:

Sylwia Bialek-Gregory, Ph.D.

Wissenschaftliche Geschäftsführerin, Energiewirtschaftliches Institut (EWI),
Universität zu Köln

Barbara Minderjahn

Hauptgeschäftsführerin, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

Hanna Schumacher

Unterabteilungsleiterin für Wasserstoff und Gasinfrastruktur,
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE)

Christiane Nelles

Hauptgeschäftsführerin, Bundesverband Glasindustrie e.V.

Thomas Theisen

Leiter Ver- und Entsorgung, Chemiepark Knapsack, Yncoris



16:10 – 16:50 Uhr

Panel 5 – Im Wandel: Europäische Vernetzung / Panel auf Englisch

Leitfrage:

Wie gelingt europäische Energieintegration im Wandel – zwischen Technologie, Solidarität, Infrastruktur und Markt?

Themenschwerpunkte:

- Infrastruktur & Interkonnektivität: Wie wird das europäische H2-Kernnetz grenzüberschreitend gedacht und gebaut?
- EU-Markt & -Regulierung: Wie harmonisieren wir die nationalen Förderungen, Zertifikate und Handelssysteme?
- Wie gelingt eine Europäische Beschaffung?
- Wo steht Europa als Wirtschaftsregion im „globalen Kampf um Energie“?

Moderation:

Barbara Jinks

Director, Ready4H2

Es diskutieren:

Abel Enríquez

Director, ENNOH

Dr. Dennis Hesseling

Head of Gas & Coal Markets & Security Division, Directorate of Energy Markets & Security, International Energy Agency (IEA)

Viktorija Schuck

Referentin Energieinfrastruktur, Embassy of the Kingdom of the Netherlands in Germany

Dr. Philipp Steinberg

Senior Advisor, Ministerialdirektor a.D.

Kamila Waciega

Director for Energy & Infrastructure Policy, Hydrogen Europe

16:50 – 17:15 Uhr Pause 



17:15 – 18:00 Uhr

Zukunftsdialog Wasserstoffökonomie Markt, Mut, Machbarkeit: Die Wasserstoffchance nutzen

Informationen zu diesem Programmpunkt folgen.

Ab 18 Uhr

Schlusswort und Dank sowie Einladung zum Abendprogramm

Gerald Linke

Vorstandsvorsitzender, DVGW e.V. im Dialog

Zeitplan Anschließend: BBQ/Networking, mit Ausklang bis 22:00 Uhr

Location Terrasse des Forum Adlershof, Rudower Chaussee 24, 12489 Berlin

Nach einem Tag voller Inspiration öffnen wir den Abend für Genuss, Austausch und neue Verbindungen. Bei einem gemeinsamen BBQ lassen wir den Tag entspannt ausklingen – unter freiem Himmel, in lockerer Atmosphäre und mit viel Raum für gute Gespräche.

Freuen Sie sich auf köstliches Essen, frische Luft und Begegnungen, die inspirieren und verbinden. Ein perfekter Rahmen, um den Tag mit neuen Impulsen und guter Stimmung ausklingen zu lassen.



Ihr Ansprechpartner

Sie haben Fragen zur Veranstaltung?

Kerstin Geißler

Projektmanagerin Operations, DVGW Kongress GmbH

M +49 172 8336185 | T +49 228 9188 735

E-Mail: kerstin.geissler@dvgw-kongress.de

