



DVGW
KON25
GRESS

➔ www.dvgw-kongress.de/2025

Der DVGW Kongress 2025 in der Bundesstadt Bonn

24. – 25. September 2025

23. September 2025 DVGW-Mitgliederversammlung

Programm

So vielfältig wie noch nie.

#DVGWKON25

Der DVGW Kongress 2025: so vielfältig wie noch nie.

Ein Energie- und Wasser-Plenum mit hoher strategischer Relevanz. Fachlich substantielle Tiefe in den Breakout-Sessions.

Freuen Sie sich auf eine extra große Themenauswahl.

STRATEGISCHE IMPULSE IM PLENUM



Versorgungs- und Energiesicherheit

Hans-Joachim Polk
VNG AG



Energiesystem – fit für die Zukunft

Klaus Müller
Bundesnetzagentur (BNetzA)



H₂-Kernnetz

Detlef Brüggemeyer
Open Grid Europe GmbH



Carbon Management

Sarah Endres
EEW Energy from Waste GmbH



Wasserwirtschaft und die neue Bundesregierung

Elisabeth Jreisat
Hessenwasser GmbH & Co. KG



PSM-Metabolite

Dr. Carsten Schmidt
RheinEnergie AG



Trinkwasserqualität

Oliver Loebel
EurEau



Agile Netzsteuerung

Natalie Pikos
Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH

PRAXIS-FACHWISSEN IN DEN BREAKOUT-SESSIONS



Kommunale Wärmeplanung

Andrea Loeffl
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG



Regelwerk & Qualität im H₂-Kernnetz

Dr. Tobias van Almsick
Open Grid Europe GmbH



H₂-Kavernenspeicher

Kai Rittinghaus
RWE Gas Storage West GmbH



Versorgungssicherheit Erdgas

Andreas Pick
Energie Baden-Württemberg AG



Digitale Netz-dokumentation

Maria Gerdes
SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG



Umgang mit Cloudlösungen

Bernd Lindemann
Gelsenwasser AG



Wasserverluste bei Versorgern

Arvid Börner
Eigenbetrieb Wasserversorgung Naunhof



Digitalisierung der Wasserversorgung

Neele Franke
Harzwasserwerke GmbH

Fahrt aufnehmen!

Die Arbeit des DVGW der letzten Jahre hat die technischen Grundlagen für eine zukünftige Energieversorgung und eine nachhaltige Wasserversorgung geschaffen. Jetzt ist die neue Bundesregierung gefordert, die drängenden gesellschaftlichen und politischen Aufgabenstellungen zu bewältigen. Eine bürgernahe, verlässliche und industrie-freundliche Energiepolitik ist unerlässlich für wirtschaftliche Stabilität und Investitionen in Klimaschutzmaßnahmen; vorausschauender Wasserschutz und Klimaanpassungen sind die Grundvoraussetzungen für eine nachhaltige Wasserwirtschaft.

Die Transformation unserer Energie- und Wasserversorgung findet statt in einer Phase geopolitischer Spannungen, wirtschaftlicher Unsicherheiten und technologischer Umbrüche. In diesen herausfordernden Zeiten gilt es Kurs zu halten und den Diskurs mitzubestimmen. Dazu bietet Ihnen der DVGW Kongress 2025 eine Plattform für Information und Austausch. Auf seiner Agenda stehen sowohl praxisnahe Branchenentwicklungen als auch strategische Fragen. Technische Innovationen und neueste wissenschaftliche Erkenntnisse für die zukünftige Versorgung mit klimaneutralen Gasen und für eine resiliente Wasserversorgung werden ebenso in den Fokus genommen wie die notwendigen fachpolitischen Weichenstellungen, ohne die Klimaneutralität und Resilienz nicht zu erreichen sind.

Wir begrüßen dazu namhafte Vertreter und Vertreterinnen aus Forschung, Wirtschaft und Politik. Ziel ist, die Zukunft der Energie- und Wasserversorgung auf technologischer, wissenschaftlicher und politischer Ebene mitzugestalten. Dazu laden wir Sie herzlich vom 24. bis 25. September 2025 in die Bundesstadt Bonn ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen. Gemeinsam nehmen wir Fahrt auf!



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Dr. Dirk Waider
Vizepräsident Wasser, DVGW e.V.

PS. Nehmen Sie als DVGW-Mitglied bereits am Tag vor dem Kongress an der Mitgliederversammlung teil. Am 23. September sind zudem alle Mitglieder und Kongressteilnehmende zu einem gemeinsamen Abend mit dem ganzen DVGW-Netzwerk eingeladen!

Technische Lösungen, politische Ziele, strategische Entscheidungen: Innovationen und Upgrades für unsere Energie- und Wasserversorgung

Diskurs Energie

- ➔ Perspektive auf die nationale Versorgungs- und Energiesicherheit
- ➔ Rolle von EE-Gasen für die Energiewende: Erzeugung, Mengenhochlauf, Importkorridore und Derivate in der Anwendung
- ➔ Carbon Management: Herausforderungen für CCS- und CCU-Prozesse
- ➔ Netzplanung: Wasserstoff-Kernnetz und Umstellung der Verteilnetze
- ➔ H₂-Speicherstrategien und technische Lösungen für Untergrundspeicher
- ➔ Kommunale Wärmeplanung
- ➔ Innovative Ortungs- und Messverfahren
- ➔ Versorgungssicherheit Erdgas und LNG-Infrastruktur



Diskurs Wasser

- ➔ Schutz und Erhalt der Wasserressourcen: Grundwasserneubildung, PSM-Metabolite, Risikobewertung
- ➔ Wasserinfrastruktur: Resilienzsteigerung, Investitionsbedarf durch Klimawandel
- ➔ Qualität und Sicherheit: Trifluoressigsäure (TFA), Notfallpläne bzgl. radioaktiver Substanzen
- ➔ Klimawandel: Erhöhte Temperaturen in Verteilnetzen, Energieeffizienz und Treibhausgasreduzierung
- ➔ Netzauskunft und -dokumentation, Open-Source Lösungen
- ➔ Zukunftstrends und Innovationen: Agile Netzsteuerung, Digitale Netzdatenerfassung, Cloud-Lösungen, Digitalisierungskonzepte



Kongressprogramm

Übersicht

Erster Kongresstag, 24. September 2025							Zweiter Kongresstag, 25. September 2025					
	Energie-Plenum & Breakout	Breakout	Breakout	Wasser-Plenum & Breakout	Breakout	Breakout		Energie-Plenum & Breakout	Breakout	Wasser-Plenum & Breakout	Breakout	Breakout
09:00	Eröffnung Energie-Stream 1 DER RAHMEN Nationale Perspektive Energieversorgung, Wasserstoff: Pro & Contra, Regulatorischer Rahmen, Versorgungs- und Energiesicherheit Raum Genf			Eröffnung Wasser-Stream 1 DIE QUELLE Schutz und Erhalt der Wasserressourcen Raum Nairobi			09:00	Energie-Stream 3 DAS NETZ European Hydrogen Backbone, Wasserstoff-Kernnetz, Regionale Verteilnetzplanung Raum Genf		Wasser-Stream 3 DIE QUALITÄT Wasserqualität und -sicherheit Raum Nairobi		
11:00	Pause						10:30	Pause				
11:45	Breakout A1 Fokus Energie Wasserstoff in der Industrie Raum Genf	Breakout B1 Fokus Energie Kommunale Wärmeplanung Raum Tokio	Breakout C1 Fokus Energie Derivate in der Anwendung Raum Wien 3	Breakout D1 Fokus Wasser Erhöhte Temperaturen in Verteilnetzen Raum Wien 1	Breakout E1 Fokus Wasser Energieeffizienz und Treibhausgas-reduzierung Raum Wien 2	Breakout F1 Übergreifend Digitalisierung & Künstliche Intelligenz Raum Nairobi	11:00	Energie-Stream 4 DER SPEICHER Speicherstrategien, Unterirdische Speicherung von Wasserstoff Raum Genf		Wasser-Stream 4 DIE ZUKUNFT Zukunftstrends und Innovationen im Wassersektor Raum Nairobi		
13:00	Mittagspause						12:30	Mittagspause				
14:00	Interview im Plenum Megatrends Energie & Wasser Raum Genf			Live-Übertragung: Interview Megatrends Energie & Wasser Raum Nairobi			13:30	Breakout A3 Fokus Energie H ₂ -Untergrundspeicherung in Porenspeichern und Kavernen Raum Wien 3	Breakout B3 Fokus Energie Gasinfrastruktur und Umstellung der Verteilnetze Raum Genf	Breakout D3 Fokus Wasser Digitalisierungskonzepte in der Wasserversorgung Raum Nairobi	Breakout E3 Fokus Wasser Netzauskunft und -dokumentation Raum Wien 1	Breakout F3 Innovation & Next Generation Impuls-Vorträge der Gewinner:innen des DVGW-Studienpreises 2025 Raum Wien 2
14:30	Energie-Stream 2 DIE MOLEKÜLE H ₂ -Erzeugung, Mengenhochlauf, Importkorridore & Derivate, Carbon Management, CCS/U Raum Genf			Wasser-Stream 2 DAS NETZ Wasserinfrastruktur und -management Raum Nairobi			15:00	Ende des Kongresses				
16:00	Pause						16:45	Offene Diskussion G2 Gelingt resiliente Trinkwasserversorgung trotz Klimawandel? DVGW-Lounge				
16:45	Breakout A2 Fokus Energie H ₂ -Beschaffung: Reinheit & Qualitäten Raum Genf	Breakout B2 Fokus Energie Biomethan: Zukunftsbild & Praxis Raum Tokio	Breakout C2 Fokus Energie Versorgungssicherheit Erdgas Raum Wien 3	Breakout D2 Fokus Wasser Umgang mit Cloud-lösungen in der IT/OT bei Wasserversorgern Raum Wien 1	Breakout E2 Fokus Wasser Wasserverluste – ein Thema ohne Ende? Raum Nairobi	Breakout F2 Übergreifend Innovative Ortungs- und Messverfahren Raum Wien 2	18:00	Ende des ersten Kongresstages				
18:00	Ende des ersten Kongresstages						19:00	Beginn der Abendveranstaltung				
19:00	Beginn der Abendveranstaltung											



Einfach per Klick zum Thema!

Kongressprogramm Energie

Erster Kongresstag, 24. September 2025



Moderation: **Ilka Groenewold**
Moderatorin

09:00–09:10

Eröffnung durch das Präsidium



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Gunar Schmidt
Vizepräsident Gas, DVGW e.V.

09:10–09:20

Eröffnung Diskurs Energie



Prof. Dr. Gerald Linke
Vorstandsvorsitzender, DVGW e.V.

DER RAHMEN

**POLITIK, WIRTSCHAFT, GESELLSCHAFT,
NACHHALTIGKEIT & TECHNOLOGIE**

09:20–09:35

Grußwort & Einordnung: Die Energiebranche im Umbruch



Bernhard Kluttig
Abteilungsleiter Wirtschaftsstabilisierung und Energiesicherheit, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE)

09:35–09:50

Marktpotential Wasserstoff – Energieträger in allen Sektoren?



Dr. Achim Dercks
Stellvertretender Hauptgeschäftsführer, Deutsche Industrie- und Handelskammer (DIHK)

09:50–10:05

Wundermittel Wasserstoff – Die Chancen der heimischen Produktion



Dr. Simone Peter
Präsidentin, Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. (BEE)

10:05–10:20

Versorgungs- und Energiesicherheit: Erdgas und Grüne Gase für Kraftwerke



Hans-Joachim Polk
Vorstand Infrastruktur & Technik, VNG AG

10:20–11:00

Diskussion

Bereit für alle Herausforderungen: Unser Fahrplan, um das Energiesystem fit für die Zukunft zu machen



Klaus Müller
Präsident, Bundesnetzagentur (BNetzA)



Prof. Dr. Manuel Frondel
Professor für Energieökonomik, RWI Essen und Ruhr-Universität Bochum



Dr. Achim Dercks
Stellvertretender Hauptgeschäftsführer, Deutsche Industrie- und Handelskammer (DIHK)



Prof. Dr. Gerald Linke
Vorstandsvorsitzender, DVGW e.V.

11:00–11:45

Pause und Networking

11:45–13:00

Parallele Breakout-Sessions A1-F1

ab 13:00

Gemeinsames Mittagessen



Moderation: **Tilman Wilhelm**
Leiter Ordnungspolitik, Presse und Öffentlichkeitsarbeit, DVGW e.V.

14:00–14:30

Interview im Plenum

„Megatrends in der Energie- und Wasserversorgung“



Jörg Höhler
Vorstandsmitglied, ESWE Versorgungs AG und Präsident des DVGW e.V.



Ingbert Liebing
Hauptgeschäftsführer, VKU Verband kommunaler Unternehmen e.V.

Der Programmpunkt findet im Energie-Plenum statt und wird live in das Wasser-Plenum übertragen.



Kongressprogramm Energie

Erster Kongresstag, 24. September 2025

DIE MOLEKÜLE ROLLE VON EE-GASEN FÜR DIE ENERGIEWENDE IN ALLEN SEKTOREN

14:30–14:45



Moderation: **Ilka Groenewold**
Moderatorin

Interview

Auf die Moleküle kommt es an: Die Rolle von EE-Gasen, Bio-Methan, Biogas & Wasserstoff für die Energiewende in allen Sektoren (Farbenlehre)



Susan Wilms LL.M.
Geschäftsführerin, IKEM – Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V.



Frank Gröschl
Leiter Technologie und Innovationsmanagement, DVGW e.V.

14:45–15:00

**Wo kommen die Moleküle her?
Mengenhochlauf, Importkorridore & Derivate**



Dr. Christoph Gatzen
Director, Frontier Economics Ltd.

15:00–15:15

Perspektive eines Händlers auf den Gasmarkt



Jörn Higgen
Senior Vice President Governmental Relations Germany, Uniper SE

15:15–16:00

**Impulse mit anschließender Diskussion
Wertschöpfungskette Carbon Management:
Infrastrukturelle Lösungen, Geschäftsmodelle,
politische Ziele**



Sarah Endres
Stellvertretende Bereichsleiterin Unternehmensentwicklung,
EEW Energy from Waste GmbH



Martin Frings
Head of Business Development Carbon Infrastructure,
Open Grid Europe GmbH



Stefan Engelshove
Business Development & Regional Representative –
Managing Director, Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

16:00–16:45

Pause und Networking

16:45–18:00

Parallele Breakout Sessions A2-F2

18:00

Ende des ersten Kongresstages

19:00

Beginn der Abendveranstaltung im WCCB

Sponsor der Abendveranstaltung:  **GELSENWASSER**



Kongressprogramm Energie

Zweiter Kongresstag, 25. September 2025

DAS NETZ

INFRASTRUKTUREN, INVESTITIONEN UND WIRTSCHAFTLICHER NUTZEN



Moderation: **Ilka Groenewold**
Moderatorin

09:00–09:25

ENNOH und der Aufbau eines europäischen Wasserstoffnetzes als Backbone für einen zukünftigen Wasserstoffmarkt



Dr. Christoph von dem Bussche
Präsident, ENNOH und Geschäftsführer,
GASCADE Gastransport GmbH

09:25–10:05

Diskussion

Das Wasserstoff-Kernnetz: Nukleus für den Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft für den (Industrie-) Standort Deutschland



Gunar Schmidt
Geschäftsführer Betrieb und Sicherheit, ONTRAS
Gastransport GmbH



Dr. Carsten Rolle
Abteilungsleiter Energie- und Klimapolitik und
Geschäftsführer, Bundesverband der Deutschen Industrie
e.V. (BDI) und Weltenergierat – Deutschland e.V.



Detlef Brüggemeyer
Mitglied der Geschäftsführung & CTO,
Open Grid Europe GmbH



Prof. Dr. Thomas Thiemann
Senior Vice President Energy Transition Technologies,
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

10:05–10:30

Regionale Netzplanung:

Regionale Verteilnetzplanung – vom Kernnetz in die Fläche



Jella Winterling
Projektleitung: „Rh2ein-Main Connect“, ENTEGA AG

Stadtnetz – die letzte Meile des Verteilnetzes



Frank Heidemann
Geschäftsführer, SWE Netz GmbH

10:30–11:00

Pause und Networking

DER SPEICHER

STRATEGIEN, UMWIDMUNGEN, TECHNISCHE LÖSUNGEN

11:00–11:20

Impuls & Gespräch

Deutschland auf dem Weg zu einer Speicherstrategie



Dr. Alexander Lücke
Unterabteilungsleiter Energiesicherheit, Gasmärkte,
Umsetzung Abwehrschirm, Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie (BMWE)

11:20–12:10

Impulse mit anschließender Diskussion

Wasserstoff-Speicher – Innovationen, Bedarfe, Lösungen



Alexander Eichhorn
Lead Engineer Subsurface Technology,
VNG Gasspeicher GmbH



Carsten Reekers
Leiter Kavernenbetrieb „H2CAST Etzel“,
STORAG ETZEL Service GmbH



Dr. Alexander Lücke
Unterabteilungsleiter Energiesicherheit, Gasmärkte,
Umsetzung Abwehrschirm, Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie (BMWE)



Dr. Ludwig Möhring
Hauptgeschäftsführer, Bundesverband Erdgas,
Erdöl und Geoenergie e.V.

12:10–12:30

Unterirdische Speicherung von Wasserstoff



Dr. Geert Tjarks
Leiter Geschäftsfeldentwicklung Wasserstoff, EWE
Gasspeicher GmbH und Geschäftsführer EWE Hydrogen GmbH

ab 12:30

Gemeinsames Mittagessen

13:30–15:00

Parallele Breakout Sessions A3-F3

15:00

Ende des Kongresses

Kongressprogramm Wasser

Erster Kongresstag, 24. September 2025

09:00–09:10

Begrüßung durch das Präsidium



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Gunar Schmidt
Vizepräsident Gas, DVGW e.V.

09:10–09:20

Begrüßung Diskurs Wasser



Dr. Wolf Merkel
Vorstand, Ressort Wasser, DVGW e.V.

09:20–09:25

Grußwort und Einordnung: Perspektiven des BMUKN für die Wasserwirtschaft



Dr. Sibylle Pawlowski
Abteilungsleiterin Wasserwirtschaft, Gewässer- und Bodenschutz, Meeresschutz, Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit

09:25–09:50

Polit-Talk

„Wasserwirtschaft für die neue Bundesregierung – selbstverständlich oder unverzichtbar?“



Dr. Lisa Broß
Geschäftsführerin, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)



Elisabeth Jreisat
Geschäftsführerin, Hessenwasser GmbH & Co. KG



Dr. Sibylle Pawlowski
Abteilungsleiterin Wasserwirtschaft, Gewässer- und Bodenschutz, Meeresschutz, Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit



Moderation: **Dr. Wolf Merkel**
Vorstand, Ressort Wasser, DVGW e.V.

DIE QUELLE SCHUTZ UND ERHALT DER WASSERRESSOURCEN



Moderation: **Prof. Dr. Frieder Haakh**
Technischer Geschäftsführer, Zweckverband Landeswasserversorgung (LW)

09:50–10:05

LAWA-Eckpunkte zur bundesweit harmonisierten Abschätzung der Grundwasserneubildung und des nutzbaren Grundwasserdargebotes



Berthold Niehues
Leiter Wasserversorgung, DVGW e.V.

10:05–10:20

Umstufung von nicht relevante in relevante PSM-Metabolite – Wie ist der aktuelle Sachstand?



Dr. Carsten Schmidt
Bereichsleiter Wasserproduktion, RheinEnergie AG

10:20–10:35

TrinkwEGV aus Sicht eines mittelständischen Wasserversorgers



Bernd Feldmann
Leiter Wassergewinnung, Stadtwerke Gütersloh GmbH

10:35–11:00

Podiumsdiskussion mit allen Vortragenden

11:00–11:45

Pause und Networking

11:45–13:00

Parallele Breakout Sessions A1-F1

ab 13:00

Gemeinsames Mittagessen

14:00–14:30



Moderation: **Tilman Wilhelm**
Leiter Ordnungspolitik, Presse und Öffentlichkeitsarbeit, DVGW e.V.

Interview im Plenum

„Megatrends in der Energie- und Wasserversorgung“



Jörg Höhler
Vorstandsmitglied, ESWE Versorgungs AG und Präsident des DVGW e.V.



Ingbert Liebing
Hauptgeschäftsführer, VKU Verband kommunaler Unternehmen e.V.

Der Programmpunkt findet im Energie-Plenum statt und wird live in das Wasser-Plenum übertragen.



Kongressprogramm Wasser

Erster Kongresstag, 24. September 2025

DAS NETZ WASSERINFRASTRUKTUR UND -MANAGEMENT



Moderation: **Dr. Hermann Löhner**
Leitung Wassergewinnung, SWM Services GmbH

14:30–14:45

Der Klimaresilienz-Index und die Anpassungsfähigkeit der Branche



Marie-Ann Koch
Referentin Wissenschaftskommunikation, DVGW e.V.

14:45–15:00

ResilJetzt! – Optionen zur Resilienzsteigerung und Anpassung an den Klimawandel



Dr. Birgit Maria Müller
Wissenschaftliche Mitarbeiterin Wasserversorgung –
Risikomanagement, DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW)

15:00–15:15

Anpassung der Wasserinfrastruktur an den Klimawandel – Welcher Investitionsbedarf kommt auf die Branche zu?



Dr. Bernd Gagsch
Vorstandsvorsitzender, Fichtner Management
Consulting AG

15:15–16:00

Podiumsdiskussion



Martin Weyand
Mitglied der Hauptgeschäftsführung und Hauptgeschäftsführer Wasser und Abwasser, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW)



Marie-Ann Koch
Referentin Wissenschaftskommunikation, DVGW e.V.



Dr. Bernd Gagsch
Vorstandsvorsitzender, Fichtner Management
Consulting AG



Dr. Birgit Müller
Wissenschaftliche Mitarbeiterin Wasserversorgung –
Risikomanagement, DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW)



Thomas Abel
Geschäftsführer Abteilung Wasserwirtschaft, Verband
kommunaler Unternehmen e.V. (VKU)

16:00–16:45

Pause und Networking

16:45–18:00

Parallele Breakout Sessions A2-F2

18:00

Ende des ersten Kongresstages

19:00

Beginn der Abendveranstaltung im WCCB

Sponsor der Abendveranstaltung:  **GELSENWASSER**



Kongressprogramm Wasser

Zweiter Kongresstag, 25. September 2025

DIE QUALITÄT WASSERQUALITÄT UND -SICHERHEIT



Moderation: **Dr. Gesche Grützmacher**
Leiterin Wasserversorgung, Berliner Wasserbetriebe AöR (BWB)

09:00–09:15

Trifluoressigsäure (TFA) – Betroffenheit der deutschen Trinkwasserversorgung durch die mögliche Einführung eines Trinkwassergrenzwertes bzw. durch die Absenkung des bestehenden Trinkwasserleitwertes



Dr. Karsten Nödler
Stellvertretende Sachgebietsleitung „Wasserchemische Forschung“, DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW)

09:15–09:30

Bewertung der Trinkwasserqualität – Aktueller Überblick aus Brüssel



Oliver Loebel
Generalsekretär, EurEau

09:30–09:45

EU-POP-Verordnung versus Regeneration von Aktivkohle



Dr. Oliver Huschens
Bereichleiter Qualität, Hessenwasser GmbH & Co. KG

09:45–10:30

Podiumsdiskussion mit allen Vortragenden

10:30–11:00

Pause und Networking

DIE ZUKUNFT ZUKUNFTSTRENDS UND INNOVATIONEN IM WASSERSEKTOR



Moderation: **Dr. Dirk Waider**
Vizepräsident Wasser, DVGW e.V. /
Vorstand, Gelsenwasser AG

11:00–11:15

Agile Netzsteuerung zur Erhöhung der Resilienz der Kritischen Infrastruktur Wasserversorgung – Projekt aKtlv



Natalie Pikos
Forschungskoordination und Betriebsmanagement,
Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH

11:15–11:30

Digitaler Datenaustausch zur Trinkwasserhygiene zwischen Betreibern, Laboren und Gesundheitsämtern – Wann kommt die bundesweit harmonisierte Lösung?



Sarah Illguth
Dezernentin, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW

11:30–11:50

Praxisbeispiel: Innovative Technologie zur berührungslosen Netzdatenerfassung durch Drohnenbefliegung



Mark Glinka
Managing Director, EMPIT GmbH

11:50–12:30

Podiumsdiskussion mit allen Vortragenden

ab 12:30

Gemeinsames Mittagessen

13:30–14:45

Parallele Breakout Sessions A3-F3

14:45

Ende des Kongresses



Breakout-Sessions

Erster Kongresstag, 24. September 2025, 11:45–13:00 Uhr

ENERGIE BREAKOUT-SESSION A1:

WASSERSTOFF IN DER INDUSTRIE

Raum Genf

11:45–11:50



Moderation: **Sophia Behrends**
Referentin Gasttechnologien und -anwendungen, DVGW e.V.

11:50–12:10

Wasserstoff in der Spezialglasherstellung



Dr. Matthias Kaffenberger
Referent Schmelztechnologie, SCHOTT AG

12:10–12:30

Wasserstoff in der Zementproduktion



Jürgen Thormann
Managing Director New Technologies,
SCHWENK Zement GmbH & Co. KG

12:30–12:50

Wasserstoff in der saarländischen Stahlindustrie - Strategie, Chancen & Herausforderungen



Konrad Wohlfarth
Leitung Wasserstoff-Strategie,
SHS - Stahl-Holding-Saar GmbH & Co. KGaA

12:50–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ENERGIE BREAKOUT-SESSION B1:

KOMMUNALE WÄRMEPLANUNG

Raum Tokio

11:45–11:50



Moderation: **Gert Müller-Syring**
Geschäftsführer, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

11:50–12:10

Die Berücksichtigung von Wasserstoff in der Kommunalen Wärmeplanung



Andrea Loeffl
Geschäftsführerin, Energienetze Bayern GmbH & Co.KG

12:10–12:30

Wie die Wärmewende in NRW gelingen kann



Sigrid Lindner
Projektmanagerin Kompetenzzentrum Wärmewende NRW,
NRW.Energy4Climate

12:30–12:50

Grüner Wasserstoff in der kommunalen Wärmeplanung



Norbert Zösch
Senior Advisor, Stadtwerk Haßfurt GmbH

12:50–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ENERGIE BREAKOUT-SESSION C1:

DERIVATE IN DER ANWENDUNG

Raum Wien 3

11:45–11:50



Moderation: **Björn Munko**
Gasttechnologien und Energiesysteme, DVGW e.V.

11:50–12:10

Import von Wasserstoffderivaten – und dann?



Philipp Morsch
Teamleitung Systemintegration, Forschungszentrum Jülich |
Institut für nachhaltige Wasserstoffwirtschaft (INW)

12:10–12:30

Ammoniak als CO₂-freier Brennstoff für industrielle Anwendungen



Dr. Manfred Lange
Kordinator Forschung & Entwicklung, Gas- und
Wärme-Institut Essen e.V. (GWI)

12:30–12:50

rDME als regenerativer Energieträger im Flüssiggassektor



Thomas Maus
Bereichsleiter Technik & Sicherheit, PRIMAGAS
Energie GmbH



Stefan Schmidt
Head of Sustainable Fuels & Public Affairs,
PRIMAGAS Energie GmbH

12:50–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden



Breakout-Sessions

Erster Kongresstag, 24. September 2025, 11:45–13:00 Uhr

WASSER BREAKOUT-SESSION D1: ERHÖHTE TEMPERATUREN IN VERTEILNETZEN

Raum Wien 1

11:45–11:50



Moderation: **Christian Stürtz**
strategische Netzentwicklung Netzmanagement, wesernetz

11:50–12:05

Interaktion zwischen Boden- und Trinkwassertemperatur mittels Netzsimulation



Prof. Dr. Esad Osmanovic
Senior Consultant/Forschung/Produktentwicklung,
RBS Wave



Mark Hermannspan
Projektleiter Netzdokumentation, RBS Wave

12:05–12:20

Welchen Effekt haben erhöhte Temperaturen auf die Mikrobiologie im Trinkwassernetz?



Dr. Andreas Korth
Abteilungsleiter Wasserversorgung,
DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW)

12:20–12:35

Risikoanalyse mit Blick auf den Klimawandel – Einflussfaktoren auf die Mikrobiologie



Dr. Anne Soltwisch
Geschäftsführerin, Westfälische Wasser- und Umweltanalytik

12:35–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden

WASSER BREAKOUT-SESSION E1: ENERGIEEFFIZIENZ UND TREIBHAUSGASREDUZIERUNG

Raum Wien 2

11:45–11:50



Moderation: **Prof. Dr. Thomas Wintgens**
Direktor Institut für Siedlungswasserwirtschaft,
RWTH Aachen

11:50–12:05

Energieeffizienz in der Wasserversorgung – Gemeinsam mehr erreichen



Sebastian Exner
Stellv. Geschäftsführer, LDEW-Energieeffizienz-Netzwerk

12:05–12:20

Bilanzierung und Maßnahmen zur Treibhausgasreduzierung am Beispiel der badenova



Marlene O'Sullivan
Leiterin der Zentraleinheit Nachhaltigkeit,
badenova AG & Co. KG



Frank Bartmann
Leiter Betrieb Wasser Freiburg, badenovaNETZE GmbH

12:20–12:35

Energieeffizienzmaßnahmen in der Wasser- versorgung



Martin Ramming
Technischer Betriebsleiter, ZV Fernwasserversorgung
Zweckverband zur Wasserversorgung der Reckenberg-Gruppe

12:35–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ÜBERGREIFENDE BREAKOUT-SESSION F1: DIGITALISIERUNG & KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Raum Nairobi

11:45–11:50



Moderation: **Miriam Lösgen**
Referentin digitalisierte Energiesysteme,
DVGW e.V.

11:50–12:10

Effizienzsteigerung durch Künstliche Intelligenz: Optimierung des Energiemanagements im Kontext der Versorgungswirtschaft



Dr.-Ing. Benjamin Schminke
Abteilungsleitung Energieautomation, Gelsenwasser AG

12:10–12:30

Vom digitalen Zwilling zum optimalen Betrieb einer Wasserstoff- / P2X-Anlage



Peter Holzapfel
Senior Consultant Hydrogen Market, Siemens AG

12:30–12:50

KI ist mitreißend – aber wie reißen wir alle mit? Strategien zur Einbindung und Begeisterung der gesamten Belegschaft



Dr. Alexandra Redmann
Unternehmensentwicklung, NEW AG

12:50–13:00

Diskussion mit allen Vortragenden



Breakout-Sessions

Erster Kongresstag, 24. September 2025, 16:45–18:00 Uhr

ENERGIE BREAKOUT-SESSION A2:

H₂-BESCHAFFENHEIT: REINHEIT & QUALITÄTEN

Raum Genf

16:45–16:50



Moderation: **Fenja Severing**
Referentin Wasserstofftechnologien, DVGW e.V.

16:50–17:10

Projekt: H₂ Optimum – Anforderungen an die Wasserstoffqualität in der Infrastruktur aus betriebswirtschaftlicher Sicht



Udo Lubenau
Prokurist, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

17:10–17:30

Regelwerk & Qualität von H₂ im Kernnetz



Dr. Tobias van Almsick
Leiter Gasqualität, Open Grid Europe GmbH

17:30–17:50

Beschaffenheitsmessung von H₂ im Kontext aktueller Regelwerke



Dr. Achim Zajc
Geschäftsführender Gesellschafter, Meter-Q Solutions GmbH

17:50–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ENERGIE BREAKOUT-SESSION B2:

BIOMETHAN: ZUKUNFTSBILD & PRAXIS

Raum Tokio

16:45–16:50



Moderation: **Felix Fahling**
Referent Gasinfrastruktur, DVGW e.V.

16:50–17:10

Zukunftsoptionen von Biogas vor dem Hintergrund der aktuellen energiepolitischen Entwicklungen (EEG, GasNZV, SAF etc.)



Manuel Maciejczyk
Geschäftsführer, Fachverband BIOGAS e.V.

17:10–17:30

Biomethaneinspeisung aus Sicht eines Netzbetreibers



Christian Rosin
Bereichsleiter Realisierung/Betrieb Gas, Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas mbH

17:30–17:50

Clusterung von Biogasanlagen für die Einspeisung in das Gasnetz



Dr. Frank Graf
Bereichsleiter Gastechologie, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

17:50–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ENERGIE BREAKOUT-SESSION C2:

VERSORGUNGSSICHERHEIT ERDGAS

Raum Wien 3

16:45–16:50



Moderation: **Frank Dietzsch**
Leiter Ordnungsrahmen Gastechnologien und Energiesysteme, DVGW e.V.

16:50–17:10

Versorgungssicherheit: Wie steht es um unsere Winterversorgung?



Prof. Dr. Gerald Linke
Vorstandsvorsitzender, DVGW e.V.



Dr. Stefan Gehrmann
Programmmanager Wasserstoff, DVGW e.V.

17:10–17:30

LNG-Infrastruktur: LNG Terminals der DET Deutschland



Dr. Peter Röttgen
Geschäftsführer, Deutsche Energy Terminal GmbH (DET)

17:30–17:50

Neue Gaskraftwerke und ihre Rolle zur Erreichung der Klimaziele



Andreas Pick
Leiter Portfolioentwicklung disponible Erzeugung, Energie Baden-Württemberg AG

17:50–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden



Breakout-Sessions

Erster Kongresstag, 24. September 2025, 16:45–18:00 Uhr

WASSER BREAKOUT-SESSION D2: UMGANG MIT CLOUDLÖSUNGEN IN DER IT/OT BEI WASSER- VERSORGERN

Raum Wien 1

16:45–16:50



Moderation: **Andreas Hein**
Bereichsleiter Wasserökonomie
& Management, IWW Institut für
Wasserforschung gemeinnützige
GmbH

16:50–17:05

**CloudSelector 2.0 – Entscheidungs-
hilfen zur sicheren Auswahl cloud-
basierter Lösungen und zur Cloud-
nutzung in der Wasserversorgung**



Rainer Stecken
Berater Informationssicherheit /
Informationssicherheitsbeauftragter,
DVGW Service & Consult GmbH

17:05–17:20

**Risikomatrix für den Umgang mit
Cloudlösungen**



Bernd Lindemann
Leiter Operative Technologien,
Gelsenwasser AG

17:20–17:35

**Cloud-Standards, -Vorgaben, -Emp-
fehlungen... Wirrwarr oder Struktur?**



Sebastian Temme
Referent,
Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI)

17:35–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden

WASSER BREAKOUT-SESSION E2: WASSERVERLUSTE – EIN THEMA OHNE ENDE?

Raum Nairobi

16:45–16:50



Moderation:
Dr. Gesche Grützmacher
Leiterin Wasserversorgung,
Berliner Wasserbetriebe AöR (BWB)

16:50–17:05

**Wasserbilanz – Grundlage für eine
aussagefähige Ermittlung von
Wasserverlusten**



Erwin Kober
Experte für Energie-/Wärme- und
Wasserversorgung, Kober Consulting

17:05–17:20

**Untersuchungen zur Anwendung
des ILI, Berechnung und
Handlungsempfehlungen**



Gabriel Elena Manthey
wissenschaftlicher Mitarbeiter,
IWW Institut für Wasserforschung
gemeinnützige GmbH

17:20–17:35

**Wasserverluste aus Sicht eines
kleinen Versorgers**



Arvid Börner
Technischer Fachbereichsleiter,
Eigenbetrieb Wasserversorgung
Naunhof

17:35–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ÜBERGREIFENDE BREAKOUT- SESSION F2: INNOVATIVE ORTUNGS- UND MESSVERFAHREN

Raum Wien 2

16:45–16:50



Moderation: **David A. Merbecks**
Referent, Umwelt und Nachhaltigkeit,
DVGW e.V.

16:50–17:10

Smart Metering im Gasbereich



Christian Herrmann
Stv. Prüfstellenleiter, Stadtwerke
Duisburg Metering

17:10–17:30

**EU Verordnung Methanemissionen –
Umsetzung durch fortschrittliche
Gasleckageerkennung**



Jürgen Böhm
Business Development Europe,
Division Mess- und Analysetechnik,
ABB AG

17:30–17:50

**Ergebnisse des Forschungsprojektes
„Neue Methoden zur Erfassung des
Korrosionsschutzes NEMEK“**



Dr. Markus Büchler
Geschäftsführer, Schweizerische
Gesellschaft für Korrosionsschutz

17:50–18:00

Diskussion mit allen Vortragenden

OFFENE DISKUSSION: GELINGT RESILIENTE TRINKWASSERVERSORGUNG TROTZ KLIMAWANDEL?

DVGW-Lounge, Foyer

16:45–17:45



Moderation: **Dr. Arnt Baer**
Leiter Politik und Verbände,
Gelsenwasser AG



Prof. Dr. Mark Oelmann
Professor für Energie- und Wasser-
ökonomik, Hochschule Ruhr-West



Beate Kramer
Geschäftsführerin,
KnowH2O



Rainer Roggatz
Geschäftsführer,
WasserServiceKommunal
GmbH (WSK)



Astrid Vogelheim
MdL NRW, Sprecherin für Klima-
folgenanpassung und Wasserschutz
der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
Vorsitzende der Enquete-Kommission
„Wasser in Zeiten der Klimakrise“

Bild Oelmann: © Hochschule Ruhr West
Bild Vogelheim: © Christian van't Hoen



Breakout-Sessions

Zweiter Kongresstag, 25. September 2025, 13:30–15:00 Uhr

ENERGIE BREAKOUT-SESSION A3:

H₂-UNTERGRUNDSPEICHERUNG IN PORENSPEICHERN UND KAVERNEN

Raum Wien 3

13:30–13:35



Moderation: **Sindy Aehnelt**
Referentin Untergrundspeicherung, DVGW e.V.

13:35–13:55

HyStorage – Bericht zum aktuellen Stand der Pilotuntersuchung zur Speicherung von H₂ im Porenspeicher



Christian Kosack
Lead of Competence Center Storage Integrity, Uniper Energy Storage GmbH

13:55–14:15

H₂-Speicher Epe – ein Praxisbeispiel der zukünftigen Energiespeicherung



Kai Rittinghaus
Leiter Projektmanagement, RWE Gas Storage West GmbH

14:15–14:35

Underground Sun Storage (H₂ Porenspeicher) – Erfahrungsbericht aus einem Demonstrationsprojekt



Stephan Bauer
Leiter Green Gas Technology, RAG Austria AG

14:35–15:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ENERGIE BREAKOUT-SESSION B3: GASINFRASTRUKTUR UND UMSTELLUNG DER VERTEILERNETZE

Raum Genf

13:30–13:35



Moderation: **Agnes Schwigon**
Referentin Gasinfrastruktur, DVGW e.V.

13:35–13:55

H₂-Readiness der Gasinfrastruktur

(u.a. F&E-Projekt BAG464, Bruchmechanik von H₂-Leitungen)



Tillmann Wiegold
Referent für Leitungsintegrität, Open Grid Europe GmbH

13:55–14:15

Erdgas- und Wasserstoffnetz – sichere Versorgung im Parallelbetrieb?



Frank Heidemann
Geschäftsführer, SWE Netz GmbH

14:15–14:35

Umstellung der Bestandsnetze in der Gasverteilung



Torsten Lotze
Referent Assetmanagement Gas / Wasserstoff, Avacon Netz GmbH

14:35–15:00

Diskussion mit allen Vortragenden





Breakout-Sessions

Zweiter Kongresstag, 25. September 2025, 13:30–15:00 Uhr

WASSER BREAKOUT-SESSION D3: DIGITALISIERUNGSKONZEPTE IN DER WASSERVERSORGUNG

Raum Nairobi

13:30–13:35



Moderation: **Bernd Lindemann**
Leiter Operative Technologien, Gelsenwasser AG

13:35–13:50

Ganzheitliche Digitalisierung bei den Harzwasserwerken – Zusammenspiel von Digitalisierungs- und Unternehmensstrategie



Neele Franke
Leiterin der Strategie- und Organisationsentwicklung,
Harzwasserwerke GmbH

13:50–14:05

Digitalisierung bei den Leipziger Wasserwerken



Doreen Maßloff
Bereichsleiterin IT/Technischer Service, Kommunale
Wasserwerke Leipzig

14:05–14:20

Digitalisierungsplattform zur KI-gestützten Betriebs- optimierung der Trinkwassernetzbewirtschaftung



Prof. Dr. Christian Wolf
Vizepräsident für Digitalität und Nachhaltigkeit, TH Köln

14:20–15:00

Diskussion mit allen Vortragenden

WASSER BREAKOUT-SESSION E3: NETZAUSKUNFT- UND DOKUMENTATION

Raum Wien 1

13:30–13:35



Moderation: **Markus Lermen**
Abteilungsleiter Netzdokumentation,
energis-Netzgesellschaft

13:35–13:50

Zentrale Auskunftsplattform als mögliche Lösung für die Umsetzung der INSPIRE-Regelung



Ingo Reiniger
Vorstand, BIL eG

13:50–14:05

Kopplung von GIS- und ERP-Systemen als Qualitätssicherung in der Netzdokumentation



Olaf Nattenberg
Leiter Abteilung Netzdokumentation und Leiter
Expertenteam Netzdokumentation, Westnetz GmbH

14:05–14:20

Einsatz von Open-Source-Lösungen in der Netzdokumentation



Maria Gerdes
Leitung Netzinformationen, SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG

14:20–15:00

Diskussion mit allen Vortragenden

ÜBERGREIFENDE BREAKOUT-SESSION F3: INNOVATION & NEXT GENERATION

Raum Wien 2

Impuls-Vorträge der Gewinner:innen des DVGW-Studienpreises 2025

Einfach ausgezeichnet – Fachkräfte von morgen

Mit dem DVGW-Studienpreis prämiieren wir seit 1984 herausragende Abschlussarbeiten des akademischen Nachwuchses. Verliehen wird der DVGW-Studienpreis für Arbeiten, die einen praktischen Bezug zu technisch-wissenschaftlichen Fragestellungen im Energie- (Gas) und Wasserfach haben und mit „sehr gut“ bewertet wurden.

Die Highlights präsentieren wir Ihnen in dieser Breakout-Session.

13:30 Uhr Wasser (Moderation: **Johanna Kreienborg**)

14:15 Uhr Gas/Energie (Moderation: **Frank Dietzsch**)



Studienpreisverleihung 2023
© DVGW/Kurda

Partner und Sponsoren

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung
im Rahmen des DVGW Kongress 2025

GASTGEBER DER ABENDVERANSTALTUNG UND PARTNER DER DISKUSSIONSRUNDE



GOLD SPONSOREN



SPONSOR DER NETWORKING LOUNGE

SILBER SPONSOREN

MEDIENPARTNER



KOOPERATIONSPARTNER



Sponsoring und Präsentationsmöglichkeiten

Sichern Sie sich eine der wenigen Präsentationsmöglichkeiten und positionieren Sie Ihr Unternehmen exklusiv im Branchenumfeld. Werden Sie z. B. Candy Bar Sponsor, platzieren Sie Ihre Inhalte in einem Workshop oder präsentieren Sie sich mit einem Business Counter in der Networking Area. Weitere Informationen unter:

www.dvgw-kongress.de/2025/sponsoring



Präsentieren Sie Ihr Unternehmen – werden Sie Partner des DVGW Kongress 2025!

DVGW-Mitgliederversammlung 2025

Der DVGW lädt am 23. September 2025 nach Bonn ein

Der DVGW lädt alle Mitglieder herzlich zur 149., ordentlichen Mitgliederversammlung ein, die am 23. September 2025 von 16:00 bis 18:00 Uhr im World Conference Center Bonn (WCCB) stattfindet.

Die Versammlung bildet den Auftakt zum diesjährigen DVGW Kongress und bietet allen Mitgliedern die Gelegenheit, sich aktiv in die Vereinsarbeit einzubringen und die Zukunft des DVGW mitzugestalten.

Im Anschluss an die Mitgliederversammlung sind alle Teilnehmenden herzlich zu einem gemeinsamen Ausklang eingeladen. Dieser bietet die Möglichkeit, sich in entspannter Atmosphäre mit anderen Mitgliedern sowie Kongressteilnehmenden auszutauschen und den Abend gemeinsam ausklingen zu lassen.

Bitte merken Sie sich den Termin bereits jetzt vor – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den persönlichen Austausch!

DVGW Kongress Veranstaltungsübersicht

Weitere Veranstaltungen in den Bereichen Energie und Wasser sowie zu übergreifenden Themen der Energiewirtschaft finden Sie jederzeit unter:

www.dvgw-kongress.de



Bildungs- und Qualifikationsprogramm 2026 für das Energie- und Wasserfach

Steht ab September 2025 dem Fach zur Verfügung

Die DVGW Berufliche Bildung bietet eine breite Palette an Aus-, Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen an und fördert damit auch Ihre individuelle Berufskarriere. Mit dem Bildungsprogramm 2026 decken wir den Bildungsbedarf aller Aufgabengebiete im Energie- und Wasserfach ab. Gut ausgebildete Fach- und Führungskräfte sind notwendig, um hohe technische Standards in Unternehmen zu gewährleisten. Das Bildungsprogramm 2026 steht Ihnen ab September dieses Jahres mit umfangreichen Informationen und entsprechenden Bildungsmaßnahmen zur Verfügung.

www.dvgw-veranstaltungen.de



DVGW- Bildungskompetenzen:

- ➔ Technische Qualifikationen
- ➔ Nicht-technische Qualifikationen
- ➔ Meisterinnen-Vorbereitungen
- ➔ Master-Studium
- ➔ Forschungsseminare

Der DVGW Kongress 2026

30. September. – 1. Oktober 2026, Berlin

DVGW
KON26
GRESS

**SAVE THE
DATE!**



auf dem DVGW Kongress 2025

Gemeinsam stark in die Zukunft...

In unserer Nachwuchsorganisation tummeln sich Studierende und Azubis aus den DVGW-Hoch- und Berufsschulgruppen, Ingenieur:innen, Meister:innen, Techniker:innen, junge Fach- und Führungskräfte und auch viele Spezialist:innen aus dem Verwaltungsbereich. Monatlich werden es mehr – die junge Community wächst!

WIR

- ➔ tauschen uns fachlich aus
- ➔ netzwerken in die Energie- und Wasserwirtschaft
- ➔ bringen neues Wissen mit in unsere Unternehmen
- ➔ lieben unsere Branche!

GEMEINSAM

- ➔ erweitern wir unsere Kompetenzen
- ➔ basteln wir an unserer Karriere
- ➔ werden wir zu Expert:innen
- ➔ gestalten wir die Zukunft!



HSG-/BSG-Treffen IFAT 2024,
© SX-Heuser



TEAM-Tage 2025,
© Sarah Kraus

UNSERE KONGRESS-BEITRÄGE

24. September 2025

- ➔ 14:00–16:00 Uhr: Gruppenversammlung des Jungen DVGW: Onboarding und Vorbereitung der nächsten Vorstandswahl des J-DVGW zur IFAT 2026
- ➔ Ab 19:00 Uhr: Ehrung der DVGW-Studienpreisträger:innen auf der Abendveranstaltung des Kongresses

25. September 2025

- ➔ 9:00–12:00 Uhr: Bundesweites Hochschul- und Berufsschulgruppentreffen
- ➔ 12:30–14:00 Uhr: DVGW-Mentoring-Programm-Zwischentreffen
- ➔ 13:30–15:00 Uhr: Breakout-Session der Studienpreisträger:innen zu ihren Abschlussarbeiten

Für Neugierige

- ➔ DVGW-Studienpreis:
www.dvgw.de/der-dvgw/junger-dvgw/studienpreis
- ➔ DVGW-Mentoring-Programm:
www.dvgw.de/der-dvgw/junger-dvgw/dvgw-mentoring-programm
- ➔ DVGW-Hoch- und Berufsschulgruppen:
www.dvgw.de/der-dvgw/junger-dvgw/hochschulgruppen

 www.linkedin.com/showcase/junger-dvgw

 www.instagram.com/jungerdvgw

 www.facebook.com/junger.dvgw

www.junger-dvgw.de

Jetzt online anmelden und informiert bleiben!

www.dvgw-kongress.de/2025

Kongressticket DVGW Kongress 2025
inkl. Abendveranstaltung

2.200 €*
Regulärer Preis

1.850 €*
Sonderpreis für DVGW-
Mitgliedsunternehmen

* alle Preise zzgl. 19 % USt.

Veranstaltungsort

World Conference Center Bonn
Platz der Vereinten Nationen 2, 53113 Bonn

Hotelempfehlung

Es stehen begrenzte und zeitlich befristete Zimmerkontingente zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dvgw-kongress.de/2025/service/veranstaltungsort>

Haben Sie Fragen zu dieser Veranstaltung?

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



Sarah Bormann

+49 (0)228 9188 347

sarah.bormann@dvgw-kongress.de

Veranstaltungstage

Mittwoch, den 24.9.2025

09:00 bis 18:00 Uhr

Im Anschluss: Abendveranstaltung im WCCB

Donnerstag, den 25.9.2024

09:00 bis 15:00 Uhr



Bestellen Sie jetzt schon das ausführliche Programm vor:

www.dvgw-kongress.de/2025



Jetzt Präsenz zeigen und Partner werden!

www.dvgw-kongress.de/2025/sponsoring



VERANSTALTER

DVGW Kongress GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1 – 3 · 53123 Bonn

info@dvgw-kongress.de · www.dvgw-kongress.de

#DVGWKON25