

➔ www.dvgw-kongress.de/2025

Der DVGW Kongress 2025 in der Bundesstadt Bonn 24. – 25. September 2025

COMING HOME

DVGW-Mitgliederversammlung 2025

Der DVGW lädt am 23. September 2025 nach Bonn ein

Am Vortag des diesjährigen DVGW Kongress im WCCB sind alle DVGW-Mitglieder eingeladen, an der 149. ordentlichen Mitgliederversammlung teilzunehmen und die Vereinsarbeit mitzugestalten. Merken Sie sich den Termin jetzt schon vor.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

8 PLENUM-SESSIONS u.a. mit:



**Versorgungs- und
Energiesicherheit**
Hans-Joachim Polk
WVG AG



**Energiesystem –
fit für die Zukunft**
Klaus Müller
Bundesnetzagentur
(BNetzA)



H₂-Kernnetz
Detlef Brüggemeyer
Open Grid Europe GmbH



H₂-Speicher
Dr. Gesa Netzeband
Deutsche Wissenschaftliche
Gesellschaft für nachhaltige
Energieträger, Mobilität und
Kohlenstoffkreisläufe e.V
(DGMK)



**Wasserwirtschaft und die
neue Bundesregierung**
Elisabeth Jreisat
Hessenwasser
GmbH & Co. KG



PSM-Metabolite
Dr. Carsten Schmidt
RheinEnergie AG



Trinkwasserqualität
Oliver Loebel
EurEau, Brüssel



Agile Netzsteuerung
Natalie Wick
Wasserversorgung
Rheinessen-Pfalz GmbH



**Kommunale
Wärmeplanung**
Andrea Loeffl
Energienetze Bayern
GmbH & Co.KG



**Regelwerk & Qualität
im H₂-Kernnetz**
Dr. Tobias van Almsick
Open Grid Europe GmbH



**H₂-Kavernen-
speicher**
Kai Rittinghaus
RWE Gas Storage
West GmbH



**Versorgungssicherheit
Erdgas**
Andreas Pick
Energie Baden-
Württemberg AG



**Digitale Netz-
dokumentation**
Maria Gerdes
Stadtwerke München



**Umgang mit
Cloudlösungen**
Bernd Lindemann
Gelsenwasser AG



**Wasserverluste bei
Versorgern**
Arvid Börner
Eigenbetrieb Wasser-
versorgung Naunhof



**Digitalisierung der
Wasserversorgung**
Neele Franke
Harzwasserwerke GmbH

17 BREAKOUT-SESSIONS u.a. mit:

Der DVGW Kongress 2025: so vielfältig wie noch nie.

Erster Kongresstag, 24. September 2025						
	Energie-Plenum & Breakout Raum A	Breakout Raum B	Breakout Raum C	Wasser-Plenum & Breakout Raum D	Breakout Raum E	Breakout Raum F
09:00	Eröffnung Energie-Stream 1 DER RAHMEN Nationale Perspektive Energieversorgung, Wasserstoff: Pro & Contra, Regulatorischer Rahmen, Versorgungs- und Energiesicherheit			Eröffnung Wasser-Stream 1 DIE QUELLE Schutz und Erhalt der Wasserressourcen		
11:00	Pause					
11:45	Breakout A1 Fokus Energie Wasserstoff in der Industrie	Breakout B1 Fokus Energie Kommunale Wärmeplanung	Breakout C1 Fokus Energie Derivate in der Anwendung	Breakout D1 Fokus Wasser Erhöhte Temperaturen in Verteilnetzen	Breakout E1 Fokus Wasser Energieeffizienz und Treibhausgasreduzierung	Breakout F1 Übergreifend Digitalisierung & Künstliche Intelligenz
13:00	Mittagspause					
14:00	Interview im Plenum Megatrends Energie & Wasser			Live-Übertragung: Interview Megatrends Energie & Wasser		
14:30	Energie-Stream 2 DIE MOLEKÜLE H ₂ -Erzeugung, Mengenhochlauf, Importkorridore & Derivate, Carbon Management, CCS/U			Wasser-Stream 2 DAS NETZ Wasserinfrastruktur und -management		
16:00	Pause					
16:45	Breakout A2 Fokus Energie H ₂ -Beschaffenheit: Reinheit & Qualitäten	Breakout B2 Fokus Energie Biomethan: Zukunftsbild & Praxis	Breakout C2 Fokus Energie Versorgungssicherheit Erdgas	Breakout D2 Fokus Wasser Umgang mit Cloudlösungen in der IT/OT bei Wasserversorgern	Breakout E2 Fokus Wasser Wasserverluste – ein Thema ohne Ende?	Breakout F2 Übergreifend Innovative Ortungs- und Messverfahren
18:00	Ende des ersten Kongresstages					
19:00	Beginn der Abendveranstaltung					

Zweiter Kongresstag, 25. September 2025					
	Energie-Plenum & Breakout Raum A	Breakout Raum B	Wasser-Plenum & Breakout Raum D	Breakout Raum E	Breakout Raum F
09:00	Energie-Stream 3 DAS NETZ European Hydrogen Backbone, Wasserstoff-Kernnetz, Regionale Verteilnetzplanung		Wasser-Stream 3 DIE QUALITÄT Wasserqualität und -sicherheit		
10:30	Pause				
11:00	Energie-Stream 4 DER SPEICHER Speicherstrategien, Unterirdische Speicherung von Wasserstoff		Wasser-Stream 4 DIE ZUKUNFT Zukunftstrends und Innovationen im Wassersektor		
12:30	Mittagspause				
13:30	Breakout A3 Fokus Energie H ₂ -Untergroundspeicherung in Porenspeichern und Kavernen	Breakout B3 Fokus Energie Gasinfrastruktur und Umstellung der Verteilernetze	Breakout D3 Fokus Wasser Digitalisierungskonzepte in der Wasserversorgung	Breakout E3 Fokus Wasser Netzauskunft und -dokumentation	Breakout F3 Innovation & Next Generation Pitch-Vorträge der Gewinner:innen des DVGW-Studienpreises 2025
15:00	Ende des Kongresses				

Freuen Sie sich auf eine extra große Themenauswahl.

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