

Die Leitveranstaltung der Energie- und Wasserwirtschaft

6. – 7. September 2023
Koelnmesse

gat | wat

2023

Stark
in die Zukunft!

HAUPTPROGRAMM

Einige der Highlights 2023 in Köln:

Transformation der Industrie – Anforderungen an die Branchen



Anne Katherina Weidenbach
Cabinet Commissioner for Energy,
Europäische Kommission



Mona Neubaur
Ministerin, Ministerium für
Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz
und Energie in NRW



Christian Maaß
Abteilungsleiter Wärme
Wasserstoff und Effizienz,
Bundesministerium für Wirtschaft
und Klimaschutz



Oda Keppler
Ministerialdirigentin,
Leitung der Unterabteilung
Nachhaltigkeit, BMBF



Dr. Thomas Gößmann
Vorsitzender der
Geschäftsführung,
Thyssengas GmbH



Dr. Martin Theuringer
Geschäftsführer,
Wirtschaftsvereinigung Stahl



Holger Lösch
Stellv. Hauptgeschäftsführer,
BDI e.V.



Dr. Johann Overath
Hauptgeschäftsführer,
Bundesverband Glasindustrie e.V.

Dekarbonisierung des Wärmesektors



Matthias Lenz
Geschäftsfeldleiter Netzplanung
und Netzbetrieb, Fraunhofer-
Institut für Energiewirtschaft und
Energiesystemtechnik IEE



Eva Hennig
Leiterin Energiepolitik EU,
Thüga AG



Norbert Zösch
Geschäftsführer,
Stadtwerk Haßfurt GmbH



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.

Wasserstoffhochlauf – Schritte für den Wirtschaftsstandort Deutschland



Dr. Kirsten Westphal
Mitglied der Hauptgeschäfts-
führung, BDEW e.V.



Nina Scholz
Country Manager Germany,
Equinor Deutschland GmbH



Dr. Geert Tjarks
Leiter Geschäftsfeldentwicklung
Wasserstoff,
EWE Gasspeicher GmbH



Klaus Horstick
Geschäftsführer,
Wasserstoffzentrum Hamm
GmbH & Co. KG



Dr. Frank Reiners
Mitglied der Geschäftsführung,
Open Grid Europe GmbH



Dr. Andreas Langer
Partner, Leader Energy,
Resources & Industrials (RA),
Deloitte GmbH



**Hochkarätiges
Online-Zusatzprogramm**
rund um die gat | wat (Seite 19-21)

Zwei Tage Netzwerken
in Köln mit den Expert:innen aus
Politik, Forschung und Wirtschaft

Technik erleben
auf der großen
Fachmesse

Zukunft Wasser



Dr. Birgit Fritz-Taute
Vorsitzende, Bund/
Länder-Arbeitsgemeinschaft
Wasser (LAWA)



Martin Weyand
Mitglied der Hauptgeschäftsführung
und Hauptgeschäftsführer Wasser
und Abwasser, BDEW e.V.



Egon Harms
Bereichsleiter Wasserwirtschaft
und Qualitätsmanagement,
OÖWV



Heiko Schulze
Bereichsleiter Bereich
Betriebslabor, Kommunale
Wasserwerke Leipzig

Nationale Umsetzung der EU-Trinkwasserrichtlinie

Wasserverfügbarkeit und Wassernutzungskonflikte



Dr. Andreas Marx
Leiter Mitteldeutsches Klimabüro,
Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung UFZ



Dr. Jörg Rechenberg
Leiter Fachgebiet II 2.1,
Übergreifende Angelegenheiten
Wasser und Boden,
Umweltbundesamt



Prof. Dr. Haakh
Technischer Geschäftsführer,
Zweckverband
Landeswasserversorgung



Prof. Dr. Adolf Eisenträger
Leiter des Spurenstoffzentrum des
Bundes, Umweltbundesamt

Wasserqualität

Resilienz und Schutz Kritischer Infrastrukturen



Sandra Bachmann
Stellv. Leiterin GeKoB,
Ländervertreterin Nds.,
Gemeinsames Kompetenzzentrum
Bevölkerungsschutz(GeKoB)/MI NI



Dr. Hermann Löhner
Geschäfts- und Werkleiter,
Fernwasserversorgung Franken



Dr. Dirk Waider
Mitglied des Vorstands,
Gelsenwasser AG



Dr. Jürgen Born
Geschäftsführer, Spatial Business
Integration GmbH

Digitalisierung in der Wasserversorgung

Abendveranstaltung
in der Messehalle



Stark in die Zukunft – Unternehmen und Gesellschaft sicher versorgen

Verlässliche Versorgung und stabile Infrastrukturen sind das Rückgrat eines Landes. Sie stehen in direkter Verbindung zu Wettbewerbsfähigkeit, Arbeitsplätzen und Wohlstand. Ihren hohen Stellenwert zu sichern, heißt die Energieversorgung jederzeit zu gewährleisten, gleichzeitig das System und die Infrastrukturen an die neuen Herausforderungen anzupassen. Die Klimakrise sowie der Angriffskrieg Russlands auf die Ukraine verdeutlichen die hohe Dynamik in besonderem Maße: Sie erfordern einen noch zügigeren Wandel der von unserer Branche betriebenen Infrastrukturen und Versorgungsleistungen.

Was verbindet die zurückliegenden und gegenwärtigen herausfordernden Ereignisse? In ihnen zeigt sich einmal mehr die enorme gesellschaftliche, politische und ökonomische Bedeutung der Energie- und Wasserversorgung.

Die aktuellen Debatten mit Blick auf den Wert einer sicheren Wasserversorgung, eine nachhaltige, resiliente und zugleich finanzierbare Zukunft der Energieversorgung für Industrie und Haushalte sowie die sich neu entwickelnden Wertschöpfungsketten rund um Wasserstoff geben Anlass für Austausch, Diskussionen, Kooperationen.

Auf besondere Weise verbindet der gati west Kongress dabei die politischen und strategischen Themen mit der technischen Perspektive: Das, was politisch und ökonomisch gewollt ist, wird hier auch ins Licht des Machbaren gestellt. Dies setzt sich nahtlos fort im neuen Praktiker Forum: 2023 bietet ein durchgängiges technisch-fachliches Programm über zwei Tage im Herzen der großen Fachausstellung parallel zum Kongress allen Besucher:innen zusätzliche Inhalte.

Uns alle eint neben der Systemrelevanz auch eine ausgesprochene Kommunikationsfreudigkeit. Deshalb haben wir mit der gemeinsamen Abendveranstaltung eine zentrale Möglichkeit für Netzwerken, Austauschen, Projekte anbahnen oder einfach nur Wiedersehen geschaffen.

In diesem Sinne freuen wir uns auf Euch und Sie im September in Köln



Jörg Höhler

Jörg Höhler
Präsident des DVGW



Marie-Luise Wolff

Dr. Marie-Luise Wolff
Präsidentin des BDEW



Programm live und digital

Auch in diesem Jahr wird die gat | wat digital verlängert. Vom 21. August bis 29. September haben Sie die Möglichkeit, die virtuelle Plattform zu besuchen und an verschiedenen Online-Formaten teilzunehmen.

Start Online-Plattform 21.08.2023

Ende Online-Plattform 29.09.2023

ONLINE		LIVE	ONLINE		
<p>24.8.2023 14:00–16:00 Uhr</p> <p>Kongress- und Messeticket</p> <p>H₂-Normungs-roadmap</p>	<p>29.8.2023 14:00–16:00 Uhr</p> <p>Kongress- und Messeticket</p> <p>Kommunale Wärmeplanung: Prüfstein der Energiewende</p>	<p>6. und 7.9.2023 in Köln</p> <p>Kongress- und Messeticket</p> <p>gat²⁰²³ wat²⁰²³</p> <p>7.9.2023 9:30–10:30 Uhr</p> <p>Kongressticket</p> <p>Deloitte Workshop: Ansätze zur Transformation von Gasnetzen</p>	<p>14.9.2023 14:00–16:00 Uhr</p> <p>Kongress- und Messeticket</p> <p>Konsequenzen der EU-VO Methanemissionen auf den Betrieb von Gasinfrastruktur</p>	<p>19.9.2023 14:00–16:00 Uhr</p> <p>Kongress- und Messeticket</p> <p>Kostenfrei buchbar</p> <p>Wasserstoff in Bestandsnetzen – Lessons learned aus Realprojekten und aktuelle Vorhaben</p>	<p>21.9.2023 14:00–16:00 Uhr</p> <p>Kongress- und Messeticket</p> <p>Lessons Learned – Europäische H₂-Vorzeigeprojekte</p>
Seite 19		Seite 6-13	Seite 20	Seite 21	Seite 20

THEMENSCHWERPUNKTE LIVE IN KÖLN

gat

- Neuordnung der Energieversorgung und Versorgungssicherheit – worauf muss sich die Branche einstellen?
- Klimaneutrale Industrie – Anforderungen an H₂-Bereitstellung und Infrastruktur
- Perspektiven für die leitungsgebundene Wärmeversorgung
- Update Wasserstoffhochlauf – wo stehen wir regional, national und europaweit?
- H₂-Infrastruktur – Status zu Machbarkeit, Planungen und Kosten

wat

- Zukunft Wasser
- Nationale Umsetzung der EU-Trinkwasserrichtlinie
- Wasserverfügbarkeit und Wassernutzungskonflikte
- Wasserqualität
- Resilienz und Schutz Kritischer Infrastrukturen
- Digitalisierung in der Wasserversorgung
- Asset-Management und ergänzende Technologien



Erster Kongresstag gat

**Neuordnung der Energieversorgung –
worauf muss sich die Branche einstellen?**

Moderation:



Jürgen Pfeiffer
Journalist und Moderator

09:00–09:10

Grußwort der Stadt Köln



Dr. Ralf Heinen
Bürgermeister der Stadt Köln

09:10–09:20

Eröffnung der gat und der wat



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Christoph Jeromin
Vizepräsident Wasser, DVGW e.V.



Markus Last
Vizepräsident, DVGW e.V.

09:20–09:30

Eröffnung der gat



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

09:30–10:00

Eröffnungstalk: Transformationspfad Gas



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Dr. Marie-Luise Wolff
Präsidentin, BDEW e.V.

10:00–10:20

Versorgungssicherheit in unsicheren Zeiten



Barbie Kornelia Haller
Vizepräsidentin, Bundesnetzagentur

10:20–10:50

Pause und Networking

10:50–11:05

Pläne der EU-Kommission



Anne Katherina Weidenbach
Cabinet Commissioner for Energy,
European Commission

11:05–11:20

Pläne der Bundesrepublik Deutschland



Oda Keppler
Ministerialdirigentin, Leitung der Unterabteilung
Nachhaltigkeit, BMBF

11:20–11:25

Videobotschaft: Transformation in NRW



Mona Neubaur
Ministerin, Ministerium für Wirtschaft, Industrie,
Klimaschutz und Energie in NRW

11:25–11:35

Weichenstellungen – Transformation des Energiesystems



Dr. Thomas Gößmann
Vorsitzender der Geschäftsführung,
Thyssengas GmbH

11:35–12:30

Diskussion: Transformation gemeinsam meistern



Anne Katherina Weidenbach



Oda Keppler



Prof. Dr. Gerald Linke



Dr. Thomas Gößmann

12:30–14:00

Gemeinsames Mittagessen

Industrien auf dem Weg zu Netto-Null-Emissionen – Anforderungen an H₂-Bereitstellung und Infrastruktur

14:00–14:45

PolitTalk: Klimaschutzverträge für die Industrietransformation und Chancen für den Mittelstand



Jan-Frederik Kremer

Stellv. Hauptgeschäftsführer, AiF e.V. und Geschäftsführer, Aif FTK GmbH



Dr. Martin Theuringer

Geschäftsführer, Wirtschaftsvereinigung Stahl



Holger Lösch

Stellv. Hauptgeschäftsführer, BDI e.V.



Christian Maaß

Abteilungsleiter Wärme Wasserstoff und Effizienz, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

14:45–15:05

Dekarbonisierung der Prozesswärme im Klimahafen Gelsenkirchen



Wolfgang Jung

Geschäftsführer, Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH

15:05–15:50

Update Projekterfahrungen „Grüne Industrien“



Dr. Birgitt Bendiek

Geschäftsführerin, ZINQ



Dr. Johann Overath

Hauptgeschäftsführer, Bundesverband Glasindustrie e.V.



Dr. Johannes Ruppert

Klimaneutrale Prozesstechnologie, Verein Deutscher Zementwerke e.V. VDZ gGmbH

15:50–16:35

Pause und Networking

Transformation der leitungsgebundenen Wärmeversorgung

16:35–16:55

Die zukünftige Rolle der Gas-Verteilnetze – Ableitungen aus der Bottom-Up Studie für den nationalen Wasserstoffrat



Matthias Lenz

Geschäftsfeldleiter Netzplanung und Netzbetrieb, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik IEE

16:55–17:15

Kommunale Wärmewende: Der Transformationsplan aus der Sicht eines Energieversorgers



Jörg Höhler

Vorstand, ESWE Versorgungs AG

17:15–17:35

Kraft-Wärme-Kopplung auf Wasserstoff-Basis für die Nah- und Fernwärmeversorgung



Norbert Zösch

Geschäftsführer, Stadtwerk Haßfurt GmbH

17:35–17:55

H₂ im Wärmenetz



Eva Hennig

Leiterin Energiepolitik EU, Thüga AG

17:55

Ende des Kongresstages

Im Anschluss

Abendveranstaltung in der Messehalle 7

18:30

Offizielle Eröffnung der Abendveranstaltung



Lassen Sie den ersten Kongresstag in entspannter Atmosphäre mit Kolleg:innen und Geschäftspartner:innen ausklingen.

Freuen Sie sich auf einen kommunikativen Abend in der Messehalle.

Zweiter Kongresstag gat

Update Wasserstoffhochlauf –
erforderliche Mengen sicher bereitstellen

Moderation:



Jürgen Pfeiffer
Journalist und Moderator

09:00–09:20

Bereitstellung von Wasserstoff – wo kommen die Mengen her?



Dr. Kirsten Westphal
Mitglied der Hauptgeschäftsführung, BDEW e.V.

09:20–09:40

Gesicherter Handel entlang der Wasserstoff-Wertschöpfungskette



Alexander Voigt
Vorstand, HH2e AG

09:40–10:00

Strategische Partnerschaften – Bausteine für die europäische Wasserstoffversorgung



Nina Scholz
Country Manager Germany,
Equinor Deutschland GmbH

10:00–10:20

Infrastruktur für großskalige Wasserstoffimporte



Jimmie Langham
Geschäftsführer, cruh21 GmbH

10:20–11:00

Pause und Networking

11:00–11:20

Heimische H₂-Erzeugung im Kraftwerksmaßstab



Dr. Geert Tjarks
Leiter Geschäftsfeldentwicklung Wasserstoff,
EWE Gasspeicher GmbH

11:20–11:40

**Wasserstoffherzeugung am Standort Hamm –
Blaupause für die Produktion von grünem Wasserstoff
auf kommunaler Ebene**



Klaus Horstick
Geschäftsführer, Wasserstoffzentrum Hamm
GmbH & Co. KG

11:40–12:40

**Diskussion: Mit H₂ den Wirtschaftsstandort Deutschland
sichern – was sind die nächsten Schritte?**



Till Mansmann MdB
Innovationsbeauftragter „Grüner Wasserstoff“, BMBF
Copyright: Hans-Joachim Rickel, BMBF



Dr. Frank Reiners
Mitglied der Geschäftsführung,
Open Grid Europe GmbH



Dr. Andreas Langer
Partner, Leader Energy, Resources & Industrials
(RA),
Deloitte GmbH



Gerrit Riemer
Head of Government Affairs Germany/Head of
Hydrogen Economy, thyssenkrupp Steel Europe AG



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



Dr. Kirsten Westphal
Mitglied der Hauptgeschäftsführung, BDEW e.V.

12:40–14:00

Gemeinsames Mittagessen



Transformation Infrastruktur – klimafreundlich, resilient und zukunftsfähig

14:00–14:20

Gasnetzgebietstransformationsplan als zentrales und standardisiertes Planungsinstrument für die Dekarbonisierung der Verteilnetze



Florian Feller

Leiter Klimastrategie & Politische Arbeit, energie schwaben gmbh und H2vorOrt

Konkret: H₂-Realprojekte – Technische Machbarkeit, Planungen und Kosten der Wasserstoffinfrastruktur

14:20–14:40

Planungsmethodik zur effizienten Ausgestaltung des Transformationsprozesses der Verteilnetze



Andreas Imiolek

Projektleiter TrafoHyVe, Stadtwerke Karlsruhe GmbH

14:40–15:00

H2ercules meets Industrie: Ein Infrastrukturprojekt für die H2-Herzkammer Europas



Sabine Augustin

Leiterin Unternehmensentwicklung, Politik & Kommunikation, Open Grid Europe GmbH

15:00–15:20

HyPipCo: H₂-Pipeline für die Region mit Anbindung an nationale und internationale H₂-Pipelines



Carsten Krause

Projektmanager, HyCologne Wasserstoff Region Rheinland e.V.

15:20–15:40

Wirtschaftlichkeit des Netzausbaus und -betriebs des Wasserstoffnetzes Mitteledeutschland



Gert Müller-Syring

Geschäftsführer, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

15:40

Ende der gat 2023 in Köln

Ansätze zur Transformation von Gasnetzen

Kongressticket Workshop | 7. September 2023, 9:30–10:30 Uhr | Konferenzraum C

Die zukünftige Ausrichtung einer nachhaltigen Gasversorgung ist mit verschiedenen Herausforderungen verbunden. Neben den unveränderten Unsicherheiten/Risiken in Bezug auf regulatorische Rahmenbedingungen ist auch die grundsätzliche Akzeptanz der Kund:innen im Hinblick auf eine klimaneutrale Gasversorgung fraglich. Das bestehende Geschäftsmodell ist daher vor dem Hintergrund der Energie- bzw. Wärmewende grundlegend zu überprüfen und weiterzuentwickeln.

Ziel des Workshops ist es, die für Entscheidungsträger:innen relevanten, zentrale Fragen zu adressieren und gemeinsam anzudiskutieren. Hierzu zählen u.a.:

- Welche wesentlichen Einflussfaktoren wirken auf das bestehende Geschäftsmodell und wie können die Auswirkungen erhoben und bewertet werden?
- Wie können geeigneten Maßnahmen abgeleitet werden?

- Welche zentralen unternehmerischen Rahmenbedingungen (insbesondere im Zuge der Finanzierung) sind in einem 5-10-Jahres-Planungshorizont zu berücksichtigen und frühzeitig mit Anteilseignern abzustimmen?
- Welche operativen Voraussetzungen müssen geschaffen werden für eine erfolgreiche Umsetzung der Transformation?

Die oben genannten Aspekte werden anhand von konkreten Projekterfahrungen der Referent:innen abgerundet und im Workshop diskutiert.



Bastiaan Milatz

Senior Manager Energy, Resources & Industrials (RA), Deloitte GmbH

Erster Kongresstag wat

09:00–09:10

Grüßwort der Stadt Köln



Dr. Ralf Heinen
Bürgermeister der Stadt Köln

09:10–09:20

Eröffnung der wat und der wat



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Christoph Jeromin
Vizepräsident Wasser, DVGW e.V.



Markus Last
Vizepräsident, DVGW e.V.

09:20–09:30

Eröffnung der wat



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



Martin Weyand
Mitglied der Hauptgeschäftsführung und
Hauptgeschäftsführer Wasser und Abwasser,
BDEW e.V.

Zukunft Wasser

09:30–09:45

DVGW Zukunftsprogramm Wasser – Vision und Roadmap



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

09:45–10:00

Nationale Wasserstrategie – Wie sieht der Fahrplan der konkreten Umsetzung aus?



Dr. Britta Ammermüller
Leitung Referat Grundsatzangelegenheiten und
internationale Angelegenheiten Wasserwirtschaft,
BMUV

10:00–10:15

Die nationale Wasserstrategie – Umsetzung und Herausforderung aus Sicht der LAWA



Dr. Birgit Fritz-Taute
Vorsitzende, Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft
Wasser (LAWA)

10:15–10:25

Impuls: Anforderungen an eine zukünftige Wasserpolitik



Martin Weyand
Mitglied der Hauptgeschäftsführung und
Hauptgeschäftsführer Wasser und Abwasser,
BDEW e.V.

10:25–11:00

Diskussion: Zukunft Wasser



Moderation: **Hanna Gersmann**
Die Korrespondenten



Dr. Wolf Merkel



Dr. Britta Ammermüller



Dr. Birgit Fritz-Taute



Martin Weyand

11:00–11:30

Pause und Networking

Nationale Umsetzung der EU-Trinkwasserrichtlinie

11:30–11:50

Risikomanagement in Wassergewinnungsgebieten – Was ist umsetzbar?



Egon Harms
Bereichsleiter Wasserwirtschaft und
Qualitätsmanagement, OOWV

11:50–12:10

Bewertung der neuen Trinkwasserverordnung aus Sicht der Gesundheitsämter



Dr. Roland Suchenwirth
Abteilungsleiter Umweltmedizin, -hygiene und
-epidemiologie, Niedersächsisches Gesundheitsamt

12:10–12:30

Die neue Trinkwasserverordnung – Welche Anforderungen ergeben sich für ein Wasserversorgungsunternehmen?



Heiko Schulze
Bereichsleiter Betriebslabor,
Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH

12:30–13:00

Diskussion: Nationale Umsetzung der EU-Trinkwasserrichtlinie



Moderation: **Dr. Claudia Castell-Exner**
Leiterin Wasserwirtschaft, -güte und -verwendung, DVGW e.V.



Egon Harms



Dr. Roland Suchenwirth



Heiko Schulze

13:00–14:30

Gemeinsames Mittagessen

Wasserverfügbarkeit und Wassernutzungskonflikte

14:30–14:50

Neue Web-Plattform „Wasserressourcen-Informationssystem Deutschland“



Dr. Andreas Marx
Leiter Mitteldeutsches Klimabüro, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ

14:50–15:10

Multi-sektorale Wasserbedarfsszenarien für Deutschland und Abschätzung zukünftiger Regionen mit steigender Wasserknappheit



Sebastian Sturm
Abteilungsleiter Wasserversorgung, TZW: DVGW - Technologiezentrum Wasser

15:10–15:30

Auswirkung des Klimawandels auf die Wasserverfügbarkeit – Anpassung an Trockenheit und Dürre in Deutschland



Dr. Jörg Rechenberg
Fachgebietsleiter Übergreifende Angelegenheiten Wasser und Boden, Umweltbundesamt

15:30–16:00

Diskussion: Wasserverfügbarkeit und Wassernutzungskonflikte



Moderation: **Prof. Dr. Frieder Haakh**
Technischer Geschäftsführer, Zweckverband Landeswasserversorgung Stuttgart



Dr. Andreas Marx



Dr. Sebastian Sturm



Dr. Jörg Rechenberg

16:00–16:30

Pause und Networking

Wasserqualität

16:30–16:50

Bewertung der toxikologischen und ökotoxikologischen Relevanz von Spurenstoffen – Ergebnisse aus dem neuen Spurenstoffzentrum des Bundes



Prof. Dr. Adolf Eisenträger
Leiter des Spurenstoffzentrum des Bundes, Umweltbundesamt

16:50–17:10

Anforderungen des Unionsrechts an eine verursachergerechte Adressierung der PFAS-Belastung der Gewässer



Dr. Caroline Douhaire
Rechtsanwältin, Geulen & Klinger Rechtsanwälte

17:10–17:30

Quo Vadis Laboranalytik – Wohin muss sich die Labortechnik in Zukunft entwickeln?



Dr. Frank Sacher
Leiter Abteilung Wasserchemie, TZW: DVGW - Technologiezentrum Wasser

17:30–18:00

Diskussion: Wasserqualität



Moderation: **Uta Rädels**
Dezernatsleiterin Dezernat 22 – Umwelt- und Wasserhygiene, Landesamt für Verbraucherschutz, Sachsen-Anhalt



Prof. Dr. Adolf Eisenträger



Dr. Caroline Douhaire



Dr. Frank Sacher

18:00

Ende des Kongresstages

Im Anschluss

Abendveranstaltung in der Messehalle 7

18:30

Offizielle Eröffnung der Abendveranstaltung

Zweiter Kongresstag wat

Resilienz und Schutz Kritischer Infrastrukturen

09:00–09:20

Gemeinsames Kompetenzzentrum Bevölkerungsschutz – Bedeutung für die öffentliche Wasserversorgung



Sandra Bachmann

Stellv. Leiterin GeKoB, Ländervertreterin Nds.,
Gemeinsames Kompetenzzentrum
Bevölkerungsschutz(GeKoB)/MI NI

09:20–09:40

Keine Resilienz ohne Cyber-Sicherheit – Sind Sie schon NIS-2-kompatibel?



Dr. Timo Hauschild

Fachbereichsleiter Cyber-Sicherheit für Kritische
Infrastrukturen, BSI

09:40–10:00

Was ist kritisch? Wege zur Bewertung der Kritikalität von Anlagen und Einrichtungen in der Wasserversorgung



Dr. Ina Wienand

Referentin Abt II. 4. Risikomanagement KRITIS,
Schutzkonzepte, Wassersicherstellung, BBK

10:00–10:30

Diskussion: Resilienz und Schutz Kritischer Infrastrukturen



Moderation: **Dr. Hermann Löhner**
Alleiniger Geschäfts- und Werkleiter,
Fernwasserversorgung Franken



Sandra Bachmann



Dr. Timo Hauschild



Dr. Ina Wienand

10:30–11:15

Pause und Networking

Digitalisierung in der Wasserversorgung

11:15–11:35

Detektion von Leckagen im Verteilnetz mittels Satelliten-Daten



Dr. Jürgen Born

Geschäftsführer, Spatial Business Integration GmbH

11:35–11:55

Tägliches Wasserverlust-Monitoring – von den Brunnen- bis zu den Hauswasserzählern



Dr. Tom Gutzke

Geschäftsführender Gesellschafter,
envi-systems GmbH

11:55–12:15

W-Net 4.0 – Cloudbasierte Plattform zur Dokumentation, Überwachung und Betriebsoptimierung von Wassersystemen



Dr. Thomas Bernard

Gruppenleiter Prozessführung und Datenanalyse,
Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und
Bildauswertung, Karlsruhe

12:15–12:45

Diskussion: Digitalisierung in der Wasserversorgung



Moderation: **Dr. Dirk Waider**

Mitglied des Vorstands, Gelsenwasser AG



Dr. Jürgen Born



Dr. Tom Gutzke



Dr. Thomas Bernard

12:45–14:15

Gemeinsames Mittagessen

Asset Management und ergänzende Technologien

14:15–14:35

Einstieg ins Anlagenmanagement von Punktobjekten anhand des Leitfadens für technisches Anlagenmanagement



Dominik Nottarp-Heim
Abteilungsleiter Asset Management, Hessenwasser

14:35–14:55

Innovative Inspektionsverfahren und Tools zur Zustandsbewertung am Beispiel der Harzwasserwerke



Lars Priebe
Leiter Wasserverteilung, Harzwasserwerke

14:55–15:15

Digitale Lösungen für das Asset-Management in der Wasserversorgung (DigiTools)



Julian Hienen
Sachgebietsleiter Operatives Asset Management, OÖWV

15:15–15:45

Diskussion: Asset Management und ergänzende Technologien



Moderation: **Jan-Patrick Linossier**
Leiter Netzstrategie, RheinEnergie AG



Dominik Nottarp-Heim



Lars Priebe



Julian Hienen

15:45

Ende der wat 2023 in Köln



Praktiker Tage im Rahmen der gat | wat 6. – 7. September 2023

In Köln treffen sich die Fachleute aus der Gas- und Wasserwirtschaft zu den Praktiker Tagen im Rahmen der Messe.

Das neu konzipierte Praktiker Forum bietet den Messebesucher:innen nun erstmalig zwei spannende Tage mit Praxisvorträgen zu Neuerungen des technischen Regelwerks, Projekteinblicken und Technologie-Updates. Mehr als 150 Aussteller stehen auf 10.000 m² für Ihre Fragen zu aktueller Technik und Dienstleistungen rund um den Netz- und Anlagenbetrieb zur Verfügung.

Zur Abendveranstaltung in der Messehalle sind alle Besucher:innen herzlich eingeladen, sich intensiv auszutauschen oder die DVGW-Landesgruppen im Landesgruppen-Wirtshaus zu besuchen.

Weitere Informationen zum detaillierten Programm finden Sie auf www.gat-wat.de/praktikerforum

DVGW-Nachwuchsförderung: Beratung, Netzwerken und fachlicher Austausch auf Augenhöhe!

6. September 2023

10:00–12:00 Uhr
Beratung zur Karriereentwicklung
(DVGW Young Point)

10:00–12:30 Uhr
Führung durch die Fachausstellung
(DVGW Young Point)

13:00–15:00 Uhr
DVGW Hochschul- und Berufsschul-
gruppentreffen (Pressezentrum)

14:00–16:00 Uhr
Beratung zur Karriereentwicklung
(DVGW Young Point)

17:00–18:00 Uhr
Verleihung des DVGW Studienpreises
in den Sparten Gas und Wasser
(Halle 7, Praktiker Forum)

7. September 2023

9:00–14:00 Uhr
Fotosession für Dein Bewerbungsfoto
(vor Halle 7, Boulevard)

9:30–11:00 Uhr
DVGW Mentoring- und Alumni-Treffen
(Konferenzraum D)

Wir sind für Euch da:
DVGW Young Point:
Stand D-21, Halle 7!



www.dvgw.de/leistungen/dvgw-nachwuchsfoerderung



Ausstellerverzeichnis

A

- ➔ ABB AG
- ➔ ADLARES GmbH
- ➔ APATOR METRIX SA
- ➔ ArborPlan GmbH & Co. KG
- ➔ Augel GmbH

B

- ➔ BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH
- ➔ BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
- ➔ BG ETEM Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
- ➔ Bieler+Lang GmbH
- ➔ Biffinger Engineering & Maintenance GmbH
- ➔ bNovate GmbH
- ➔ Bott GmbH & Co. KG
- ➔ Bürkert Fluid Control Systems

C

- ➔ CeH4 technologies GmbH
- ➔ Common SA

D

- ➔ Dahmen Rohrleitungsbau GmbH & Co. KG
- ➔ DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH
- ➔ Dehoust GmbH
- ➔ Diehl Metering GmbH
- ➔ doellel GmbH
- ➔ Drössler GmbH Umwelttechnik
- ➔ DVGW e.V.
- ➔ DVGW Berufliche Bildung
- ➔ DVGW CERT GmbH
- ➔ DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT
- ➔ DVGW Service & Consult GmbH
- ➔ DVGW - Technologiezentrum Wasser (TZW)

E

- ➔ eClou GmbH
- ➔ Elster GmbH
- ➔ Emerson Automation Solutions Germany GmbH
- ➔ EMPIT GmbH
- ➔ Endress+Hauser (Deutschland) GmbH & Co. KG
- ➔ Energy Community
- ➔ Eurofins Umwelt West GmbH
- ➔ EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH
- ➔ Ernst Heitland GmbH & Co. KG
- ➔ Eugen Engert GmbH
- ➔ EVB Technik GmbH

F

- ➔ Fichtner GmbH & Co. KG
- ➔ Fiorentini Deutschland GmbH
- ➔ Flint Bautenschutz GmbH
- ➔ Frenzlit GmbH
- ➔ Fresenius Umwelttechnik GmbH
- ➔ FRIEDRICH VORWERK SE & Co. KG

G

- ➔ Gas- und Wärme-Institut Essen e. V. (GWI)
- ➔ GASKLAR GmbH & Co. KG
- ➔ Gelsenwasser
- ➔ GEVA Gas- und Energieverteilungsanlagen GmbH
- ➔ Grabner Haustechnik GmbH
- ➔ Gutermann Technology GmbH

H

- ➔ heat gaswärmetechnische Anlagen GmbH
- ➔ Hermann Pipersberg jr. GmbH

I

- ➔ Ingenieurbüro Fischer-Uhrig
- ➔ Innovationspreis der deutschen Gaswirtschaft
- ➔ INTERTEC-Hess GmbH
- ➔ Inventsys AG
- ➔ ISOflanges GmbH
- ➔ IWW Zentrum Wasser

K

- ➔ kapiro
- ➔ KRASO GmbH & Co. KG
- ➔ KKI - Kompetenzzentrum Kritische Infrastrukturen GmbH
- ➔ KLINGER GmbH

L

- ➔ Lorenz GmbH & Co. KG
- ➔ Lovion GmbH

M

- ➔ Maddalena GmbH
- ➔ MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA
- ➔ MEDENUS Gas- Druckregeltechnik GmbH
- ➔ Meter-Q Solutions GmbH
- ➔ MHC Holding GmbH

N

- ➔ neusta analytics & insights GmbH
- ➔ Niederrheinische Gas-Technik GmbH (NieGaTec)
- ➔ nPlan GmbH

O

- ➔ Old World Computing GmbH
- ➔ Open Grid Europe GmbH
- ➔ Oregon, Oregon Tool Europe SA

P

- ➔ Paul Wegener GmbH
- ➔ Plarad-Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG
- ➔ PLEUGER Industries GmbH
- ➔ Pronova Analysentechnik GmbH & Co. KG

Q

- ➔ qbig GmbH
- ➔ Q-Flow International BV

R

- ➔ Rhein-Sieg Netz GmbH
- ➔ RMA Rheinau GmbH & Co. KG
- ➔ Rohrleitungsbauverband e.V.
- ➔ Rostec GmbH

S

- ➔ Saertex multiCom GmbH
- ➔ SafeRadon GmbH
- ➔ Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH
- ➔ Schandl GmbH
- ➔ SICK Vertriebs-GmbH
- ➔ Siemens AG
- ➔ SmartSim GmbH
- ➔ Smartvatten Oy
- ➔ Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH
- ➔ Stadtwerke Düsseldorf
- ➔ Sysmex Deutschland GmbH
- ➔ Stielow GmbH

T

- ➔ Teledyne Gas and Flame Detection
- ➔ TransHyDe / Max-Planck-Institut für chem. Energiekonversion
- ➔ TÜV SÜD Industrie Service GmbH

U

- ➔ UNION Instruments GmbH
- ➔ Unitronic GmbH

V

- ➔ Viega GmbH & Co. KG
- ➔ VoTech Filter GmbH
- ➔ Vympel Technologies GmbH

W

- ➔ Wasserwerk-Service
- ➔ Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG
- ➔ WILLBRANDT KG
- ➔ World of VR GmbH
- ➔ wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH

Z

- ➔ ZENNER International GmbH & Co. KG

Partner und Sponsoren

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung im Rahmen der gat | wat 2023.

Gold Sponsoren

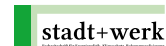


Workshop Partner



Silber Sponsoren

Medienpartner



Kooperationspartner



Sponsoring und Präsentationsmöglichkeiten

Erreichen Sie Ihre Zielgruppe und erhöhen Sie Ihre Sichtbarkeit mit oder auch ohne Ausstellungsstand. Wir haben für Sie eine Reihe von sehr interessanten und maßgeschneiderten Sponsoring Paketen zusammengestellt. Werden Sie z. B. Sponsor für die Kaffeebar, Networking Lounge oder Abendveranstaltung.

Weitere Informationen unter www.gat-wat.de/sponsoring

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen

Werden Sie Partner oder Aussteller der gat | wat 2023!



Fachmesse 2023

Seien Sie auf der gat | wat mit Ihrem Ausstellungsstand dabei und nutzen Sie auch die Abendveranstaltung in der Messe für den Austausch mit den Besucher:innen.

Präsentieren Sie Ihre Produkte und Dienstleistungen Ihrer Kernzielgruppe vor Ort. Bei dem Treffpunkt für Techniker:innen, Meister:innen und Ingenieur:innen liegt der Fokus noch stärker als zuvor auf der Netz- und Anlagentechnik. Produkte und Dienstleistungen aus dem Bereich Planung, Bau und Betrieb der Versorgungsinfrastruktur bilden einen wichtigen Schwerpunkt.

Weitere Informationen unter www.gat-wat.de/aussteller-werden-2023



Haben Sie Fragen?
Wir helfen Ihnen gerne weiter:
Stefanie Tieves
+49 (0)228 9188 789
stefanie.tieves@dvgwkongress.de

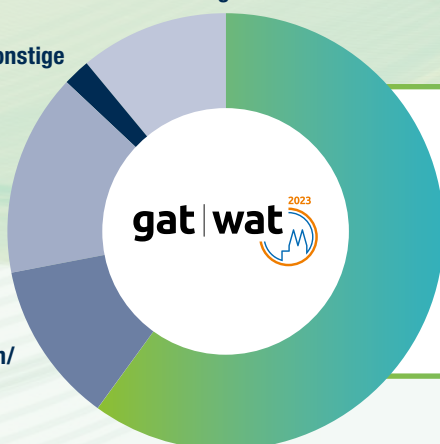
SIE TREFFEN

Vorstand/
Geschäftsführung

Sonstige

Führungskräfte/
Ltd. Angestellte

Projektmanager:innen/
Mitarbeiter:innen



Fachkräfte Gas & Wasser

AUS DEN BEREICHEN

- Energie-, Gas- und Wasserversorgung
- Stadtwerke
- Netzbetreiber
- Speicherbetreiber
- Industrieunternehmen
- Anlagenbauer und Anwendungstechnik
- Ingenieurbüros und Dienstleister
- Forschung und Verbände



Sie erhalten die Einwahldaten automatisch nach Ticketbestellung

Unser Online-Zusatzprogramm rund um die gat | wat

Freuen Sie sich auch in diesem Jahr auf ein ergänzendes Online-Programm mit technischem Fokus. Kurze Formate geben Einblicke in DVGW-Projekte, Regelwerk-Updates sowie neueste Forschungsergebnisse der Töchterinstitute und laden zum fachlichen Austausch via Chat ein.

Online-Fachforen

Teilnahme mit **Messe- und Kongressticket**

H₂-Normungsroadmap

24. August 2023, 14:00–16:00 Uhr

14:00–14:05

Eröffnung durch den Moderator



Dennis Klein

Leiter Normungsroadmap Wasserstofftechnologien
DVGW e.V.

14:05–14:30

Strategische Bedeutung einer nationalen Normungsroadmap für Wasserstofftechnologien



Simon Weimer

Senior Manager, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.

14:30–15:00

Wasserstoffherzeugung – Aufbau einer Wasserstoffversorgung in Deutschland und zugehörige Qualitätsinfrastruktur



Matthias Schmidt

Team Lead Operational Steering,
Uniper Hydrogen GmbH

15:00–15:30

Wasserstoffinfrastrukturen – H₂-Readiness im DVGW-Regelwerk



Jan Schymassek

Leiter Assetmanagement Gas / Wasserstoff
(Leiter AK Infrastruktur), Avacon Netz GmbH

15:30–16:00

Wie Normen und Standards den Markthochlauf von Wasserstoff unterstützen



Volker Schmidt

Koordinator für Funktionale Sicherheit,
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Kommunale Wärmeplanung: Prüfstein der Energiewende

29. August 2023, 14:00–16:00 Uhr

14:00–14:05

Eröffnung durch den Moderator



Dr. Ben Wortmann

Projektleiter Gas und Wärme-Institut Essen e.V.
(GWI)

14:05–14:40

Kommunale Wärmeplanung: Technologien, Leitfaden und die Situation vor Ort



Dr. Ben Wortmann

Projektleiter Gas und Wärme-Institut Essen e.V.
(GWI)

14:40–15:10

Schutz Kritischer Infrastrukturen – ein Gebot auch für die Wärmeplanung



Dr. Hans-Walter Borries

Stellvertretender Vorsitzender, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen e.V. (BSKI)

15:10–15:30

Die kommunale Wärmeplanung in der Praxis am Beispiel der Stadt Bruchsal



Renate Korin

Sachbearbeiterin für Klima und Artenschutz,
Stadtverwaltung Bruchsal

15:30–15:50

Kommunale Wärmeplanung – und jetzt? Erfahrungsbericht und Ausblick auf einen Masterplan Klimaneutralität



Bernd Olschewski

Leiter Unternehmensentwicklung,
Stadtwerke Giengen an der Brenz

15:50–16:00

Offene Fragerunde



Konsequenzen der EU-VO Methanemissionen auf den Betrieb von Gasinfrastruktur

14. September 2023, 14:00–16:00 Uhr

Im Herbst wird die EU-Verordnung Methanemissionen in Kraft treten. Für die Gasinfrastruktur werden ein Berichtswesen (MRV) sowie Überwachungs- und Reparaturzyklen (LDAR) erforderlich. Auch für den Betrieb, die Instandhaltung und den Bau der Gasinfrastruktur sind Vorgaben für Ablassen und Abfackeln vorgesehen, die den Betriebsaufwand erhöhen werden.

Der DVGW unterstützt seine Mitglieder bei der Umsetzung der Vorgaben mit der Weiterentwicklung des GaWaS-Tools (G 410) und Anleitungen zur Umsetzung der Verordnung (G-424) oder der Vermeidung von Emissionen (G 404) sowie der Quantifizierung durch geeignete Messverfahren (G 425 neu).

Expert:innen geben einen Überblick zum aktuellen Stand und den erforderlichen Maßnahmen in der Praxis.

14:00–14:05

Eröffnung durch den Moderator



Dr. Tobias van Almsick

Leiter Kompetenzzentrum Gasqualität,
Open Grid Europe GmbH

14:05–14:30

Die EU-VO Methanemissionen – Rahmenbedingungen, Ziele, Vorgaben, Zeitschiene



Eva Hennig

Leiterin Büro Brüssel, Thüga AG

14:30–15:00

Emissionsberichte erstellen mit dem GaWaS-Tool (G 410)



Charlotte Große

Teamleiterin Emissionen und Ökobilanzen,
DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

15:00–15:30

Leifaden zur Umsetzung der Verordnung zur Reduktion von Methanemissionen, DVGW-Regelwerk G 424 (M)



Klaus Peters

Innovationsmanagement & Patentmanagement,
Westnetz GmbH

15:30–16:00

Vermeidung von Emissionen beim Betrieb von Gasnetzen



Dr. Tobias van Almsick

Leiter Kompetenzzentrum Gasqualität,
Open Grid Europe GmbH

Lessons Learned – Europäische H₂-Vorzeigeprojekte

21. September 2023, 14:00–16:00 Uhr

14:00–14:05

Eröffnung durch den Moderator



Dr. Tobias Weide

Projektmanager, European Research Institute for
Gas and Innovation – ERIG

14:05–14:30

Übersicht weiterer H₂-Vorzeigeprojekte im Netzwerk des European Research Institute for Gas and Energy Innovation – ERIG



Hans Rasmusson

Secretary General, European Research Institute for
Gas and Energy Innovation – ERIG

14:30–15:00

WESTKÜSTE100 – Dekarbonisierung von Industrieprozessen mit grünem Wasserstoff



Rainer Hesse

Administrative Gesamtprojektkoordination
WESTKÜSTE100, Entwicklungsagentur Region
Heide AöR

15:00–15:30

SuperP2G – Evaluation Tools and Lessons Learned About the Deployment of P2G in Europe (EN)



Prof. Dr. Marie Münster

Professor, Technical University of Denmark

15:30–16:00

TransHyDE – das deutsche Leitprojekt zu Wasserstoff Transport-, Speicherung und Infrastruktur



Jimmie Langham

Geschäftsführer cruh21 GmbH und
Gesamtkoordinator TransHyDE, cruh21 GmbH



Sie erhalten die Einwahldaten automatisch nach Ticketbestellung oder nach der Buchung eines kostenfreien Tickets.

Online-Partnerevent

Teilnahme mit **Messe- und Kongressticket** oder **kostenfrei separat buchbar**

Wasserstoff in Bestandsnetzen – Lessons learned aus Realprojekten und aktuelle Vorhaben

19. September 2023, 14:00–16:00 Uhr

H2
VOR ORT

Sie beschäftigen sich mit Vorhaben zur Umstellung Ihrer Gasverteilnetze auf Wasserstoff? Erfahren Sie in der Veranstaltung von H2vorOrt, wie Deutschlands First Mover in Punkto H₂-Einspeisung und Umstellung auf 100 % Wasserstoff erfolgreich vorgegangen sind. Erhalten Sie hilfreiche Informationen zur Planung Ihrer konkreten Vorhaben von Kolleginnen und Kollegen aus der Branche, die dazu schon Pionierarbeit leisten. Nutzen Sie diese Gelegenheiten außerdem, um Kontakte mit Sparring-Partnern zu knüpfen.

14:00–14:05

Begrüßung durch den Moderator



Janosch Rommelfanger

Referent für erneuerbare Energien, DVGW e.V.

14:05–14:15

H2-20 Beimischung von Wasserstoff – ein Erfahrungsbericht



Torsten Lotze

Referent Assetmanagement Gas/Wasserstoff,
Avacon Netz GmbH

14:15–14:25

H₂-Readiness von Gasanwendungen und Haushaltsinstallationen



Dr. Frank Burmeister

Abteilungsleiter Brennstoff- und Gerätetechnik/
Prüflabor, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

14:25–14:35

Wasserstoff im Verteilnetz – Erfahrungen aus dem Projekt „H2HoWi“ in Holzwickede



Carsten Stabenau

Referent für Wasserstoffthemen, Westnetz GmbH

14:35–14:45

H2INFRA: H₂-Infrastruktur – Effizienter und sicherer Betrieb von Wasserstoffverteilnetzen



Robin Pischko

Projektleiter Gasnetze & Gasanlagen, DBI Gas- und
Umwelttechnik GmbH, HTWK Leipzig

14:45–14:55

Wasserstoff-Insel Öhringen: Beimischung von bis zu 30 Vol.-% H₂ in ein Bestandsnetz



Dr. Heike Grüner

Projektleiterin Wasserstoff-Insel Öhringen,
Netze BW GmbH

14:55–15:05

H₂-Readiness von Erdgasbestandsleitungen – Einblick in zwei Hamburger Praxisprojekte



Katja Mau

Leitung Wasserstoff, Gasnetz Hamburg GmbH

15:05–15:15

H2Direkt – Umstellung eines Erdgasverteilnetzstrangs auf 100 % Wasserstoff



Dr. Elke Wanke

Projektleiterin, Referentin Erneuerbare Gase,
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG



Tiemo Wennrich

Projektleiter H2-Direkt, Thüga AG

15:15–15:25

Pilotprojekt 100 % Wasserstoff-Wärmeinsel Linnich



Manuel Behlke

Asset Magement & Projektgenieur,
GELSENWASSER Energienetze GmbH

15:25–15:35

H₂-Erzeugung und Nutzung im Energiepark Mainz



Jonas Aichinger

Leiter Geschäftsbereich Innovationsmanagement,
Mainzer Stadtwerke AG

15:35–15:45

Unterstützung des H₂-Hochlaufs mittels verifHy, eine Datenbank zur H₂-Fähigkeit von Bauteilen der Gasnetze



Frank Birmeyer

Geschäftsführer, DVGW Service & Consult GmbH

15:45–16:00

Fragerunde

gat | wat Newsletter

Sie möchten keine Neuigkeiten verpassen? Dann melden Sie sich jetzt für den gat | wat Newsletter an! Erhalten Sie alle Programm-Highlights, Zusagen von neuen Referent:innen und weitere interessante Informationen rund um die Veranstaltung direkt in Ihr Postfach.

www.gat-wat.de/newsletter



DVGW Kongress Veranstaltungsübersicht

Weitere Veranstaltungen in den Bereichen Gas und Wasser sowie zu übergreifenden Themen der Energiewirtschaft finden Sie jederzeit unter: www.dvgw-kongress.de



Bildungs- und Qualifikationsprogramm für das Energie- und Wasserfach

Zur Gewährleistung eines hohen technischen Standards sind in den Unternehmen gut ausgebildete Fach- und Führungskräfte notwendig. Der Beitrag der DVGW Beruflichen Bildung ist die Bereitstellung entsprechender Aus-, Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen für die Branche. Auch mit dem Bildungsprogramm 2024 decken wir wieder den Bildungsbedarf aller Aufgabengebiete ab.

www.dvgw-veranstaltungen.de

- ⊖ Technische Qualifikationen
- ⊖ Nicht-technische Qualifikationen
- ⊖ Meister:innen-Vorbereitungen
- ⊖ Master-Studium
- ⊖ Forschungsseminare



Der Leitkongress der Energie- und Wasserwirtschaft

17. – 18. September 2024,
Berlin

Save the date!

Jetzt online anmelden und informiert bleiben!

www.gat-wat.de/anmeldung

Kongressticket gat | wat
Tickets für die Präsenzveranstaltung in Köln

2.200,- €*
Regulärer Preis

1.650,- €*
Sonderpreis für
DVGW-Mitglieds-
unternehmen

* alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

Messticket
inkl. Praktiker Tage, 2 Tage

69,- €*
Regulärer Preis

Messticket
inkl. Praktiker Tage, 1 Tag

49,- €*
Regulärer Preis

Veranstaltungsort

Koelnmesse, Messeplatz 1, 50679 Köln

Hotelempfehlung

Es stehen begrenzte Zimmerkontingente
in ausgewählten Hotels zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.gat-wat.de/hotel

Haben Sie Fragen zu dieser Veranstaltung?

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



Anika Teschke

+49 (0)228 9188 737

anika.teschke@dvgw-kongress.de

Veranstaltungstage

➔ **Mittwoch, der 6.9.2023**

09:00 bis 18:00 Uhr

18:30 Uhr Offizieller Beginn der Abendveranstaltung
in der Messehalle

➔ **Donnerstag, der 7.9.2023**

09:00 bis 16:00 Uhr



Jetzt Präsenz zeigen und Partner werden!

www.gat-wat.de/sponsoring

www.gat-wat.de

[#gatwat](https://twitter.com/gatwat)



DVGW Kongress GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3 · 53123 Bonn
info@dvgw-kongress.de · www.dvgw-kongress.de

DVGW
KONGRESS

VERANSTALTER