

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



Prof. Dr. Veronika Grimm
Wirtschaftsweisse, Mitglied des
nationalen Wasserstoffrats
und Kuratorium DVGW-
Innovationsprogramm



Oda Keppler
Ministerialdirigentin,
Leitung der Unterabteilung
Nachhaltigkeit, BMBF



Dr. Thomas Gößmann
Vorsitzender der
Geschäftsführung,
Thyssengas GmbH



Kerstin Maria Rippel
Hauptgeschäftsführerin,
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. Thomas Hüwener
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 Qualitätsüberwachung,
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 Gemeinsames
Kompetenzzentrum
Bevölkerungsschutz (GeKoB),
Ländervertreterin Niedersachsen



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
Präsident des DVGW



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>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

Grüßwort der Stadt Köln



Andreas Wolter
Bürgermeister der Stadt Köln

09:10–09:20

Eröffnung der gat und der wat



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Dr. Thomas Hüwener
Mitglied der Geschäftsführung,
Open Grid Europe GmbH



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



Klaus Müller
Präsident, 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

Umgestaltung der Energiemärkte



Prof. Dr. Veronika Grimm
Wirtschaftswissenschaftlerin, Mitglied des nationalen
Wasserstoffrats und Kuratorium DVGW-
Innovationsprogramm

11:35–11:45

Weichenstellungen – Transformation des Energiesystems



Dr. Thomas Gößmann
Vorsitzender der Geschäftsführung,
Thyssengas GmbH

11:45–12:30

Diskussion: Transformation gemeinsam meistern



Anne Katherina Weidenbach



Oda Keppler



Prof. Dr. Veronika Grimm



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



Prof. Dr. Michael Bruno Klein
Hauptgeschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V.



Kerstin Maria Rippel
Hauptgeschäftsführerin, Wirtschaftsvereinigung Stahl



Holger Lösch
Stellv. Hauptgeschäftsführer, BDI e.V.



N.N.
BMWK

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. Johann Overath
Hauptgeschäftsführer, Bundesverband Glasindustrie e.V.



Dr. Johannes Ruppert
Klimaneutrale Prozesstechnologie, Verein Deutscher Zementwerke e.V. VDZ gGmbH



Dr. Konstantin Zech
Referent Klimaschutz, Wasserstoff, Kraftstoffe, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

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, cru21 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. Thomas Hüwener
Mitglied der Geschäftsführung,
Open Grid Europe GmbH



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



Gerrit Arnd Riemer
Leiter Government & Regulatory Affairs, Deutschland
& H2 Economy, thyssenkrupp Steel Europe AG



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

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 Mitteldeutschland



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



Andreas Wolter
Bürgermeister der Stadt Köln

09:10–09:20

Eröffnung der wat und der wat



Jörg Höhler
Präsident, DVGW e.V.



Dr. Thomas Hübener
Mitglied der Geschäftsführung,
Open Grid Europe GmbH



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?



N.N.
Leitung Referat Grundsatzangelegenheiten und
internationale Angelegenheiten Wasserwirtschaft,
BMUV

10:00–10:15

Aktivitäten der LAWA zur Zukunft der öffentlichen Wasserversorgung



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



**Leitung Referat,
BMUV**



**Dr. Birgit
Fritz-Taute**



Martin Weyand

11:00–11:30

Pause und Networking

Nationale Umsetzung der EU-Trinkwasserrichtlinie

11:30–11:50

Risikomanagement in Einzugsgebieten von Wassergewinnungsanlagen – Welche Anforderungen bringt die neue Verordnung?



Egon Harms
Bereichsleiter Wasserwirtschaft und
Qualitätsüberwachung, OOWV

11:50–12:10

Bewertung der neuen Trinkwasserverordnung aus Sicht eines Gesundheitsamtes



Kerstin Voigt
Gesundheitsingenieurin, Gesundheitsamt
Stadt Frankfurt am Main

12:10–12:30

Welche Änderungen bringt die neue Trinkwasserverordnung für die Praxis eines Wasserversorgungsunternehmens?



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



Kerstin Voigt



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



Dr. 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

Verursachungsgerechte Kostenübernahme bei der Verschmutzung durch PFAS im Sinne einer Herstellerverantwortung



Dr. Caroline Douhaire
Rechtsanwältin, Geulen & Klinger Rechtsanwältinnen

17:10–17:30

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



Dr. Ulrich Borchers
Leiter Bereich Wasserqualität, IWW Zentrum Wasser

17:30–18:00

Diskussion: Wasserqualität



Moderation: **Uta Rädels**
Landesamt für Verbraucherschutz, Magdeburg



Prof. Dr. Adolf Eisenträger



Dr. Caroline Douhaire



Dr. Ulrich Borchers

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 Gemeinsames Kompetenzzentrum Bevölkerungsschutz (GeKoB), Ländervertreterin Niedersachsen

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

Kritikalitätsanalyse von Anlagen 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 Optimierung 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



H₂-Praxisseminar der DVGW Beruflichen Bildung

6. September 2023, 10:00–17:00 Uhr

Separat
buchbar



Industriegas und Wasserstoff-Grundlagen für die leitungsgebundene Versorgung mit wasserstoffhaltigen Gasen und Wasserstoff

Dieses H₂-Praxisseminar wird im Rahmen der Praktiker Tage angeboten.

Im theoretischen Teil werden die Teilnehmer:innen zu Wasserstoffgrundlagen, der Transformation der Gasinfrastruktur und der industriellen, gewerblichen und häuslichen Anwendung informiert.

Am Nachmittag erfolgt auf der H₂-Praxisanlage im Messebereich die Demonstration von unterschiedlichem Brennverhalten und weitere Praxisübungen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.dvgw-veranstaltungen.de/11590

Programm

10:00–13:00

Theorieteil

- Eröffnung und Einführung ins Thema
- Wasserstoffgrundlagen
- Transformation der Gasinfrastruktur
- Industrielle, gewerbliche und häusliche Anwendung

13:00–14:00

Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Messe

14:00–17:00

Praxisversuche an der H₂-Praxisanlage

- Brennverhalten
- Sichtbarkeit der Flamme
- Brennersuche

18:00

Abendveranstaltung in der Messehalle

18:30

Offizielle Eröffnung der Abendveranstaltung

Ausstellerverzeichnis

A

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

B

- ⇒ BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH
- ⇒ Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro
Medienerzeugnisse
- ⇒ BDEW Bundesverband der Energie- und
Wasserversorgung e.V.
- ⇒ Bieler+Lang GmbH
- ⇒ Bilfinger 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 Gruppe
- ⇒ Dehoust GmbH
- ⇒ Diehl Metering GmbH
- ⇒ doellel GmbH
- ⇒ Drössler GmbH Umwelttechnik
- ⇒ DVGW e.V.
- ⇒ DVGW ebi
- ⇒ 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
- ⇒ 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
- ⇒ Frenzelit GmbH
- ⇒ Fresenius Umwelttechnik GmbH

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
- ⇒ GWF Technologies GmbH

H

- ⇒ Hermann Pipersberg jr. GmbH

I

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

K

- ⇒ KKI - Kompetenzzentrum Kritische
Infrastrukturen GmbH
- ⇒ KLINGER GmbH

L

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

M

- ⇒ MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA
- ⇒ MEDENUS Gas- Druckregeltechnik GmbH
- ⇒ Meter-Q Solutions GmbH

N

- ⇒ nPlan GmbH

O

- ⇒ Open Grid Europe GmbH
- ⇒ Open Grid Europe GmbH
- ⇒ Oregon, Oregon Tool Europe SA

P

- ⇒ Paul Wegener GmbH
- ⇒ Plarad-Maschinenfabrik Wagner GmbH &
Co. KG
- ⇒ PLEUGER Industries GmbH
- ⇒ Pronova Analysetechnik GmbH & Co. KG

Q

- ⇒ qbig GmbH
- ⇒ Q-Flow International BV

R

- ⇒ Rhein-Sieg Netz GmbH
- ⇒ RMA Rheinau GmbH & Co. KG
- ⇒ Rohrleitungsbauverband e.V.
- ⇒ Roxtec GmbH

S

- ⇒ Saertex multiCom GmbH
- ⇒ SafeRadon GmbH
- ⇒ Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH
- ⇒ Schandl GmbH
- ⇒ SICK Vertriebs-GmbH
- ⇒ Siemens AG
- ⇒ SmartSim 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

V

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

W

- ⇒ Wasserwerk-Service
- ⇒ Wilhelm Ewe GmbH & Co. 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

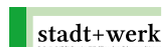


Workshop Partner



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



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

Projektleiter, DVGW e.V.

14:05–14:30

Strategische Bedeutung einer nationalen Normungsroadmap für Wasserstofftechnologien



Referent:in in Absprache

14:30–15:00

Wasserstoffherzeugung – Aufbau einer Wasserstoffversorgung in Deutschland und zugehörige Qualitätsinfrastruktur



Matthias Schmidt

Leiter Arbeitskreis „Erzeugung“, Uniper Energy

15:00–15:30

Wasserstoffinfrastrukturen – H₂-Readiness im DVGW-Regelwerk



Referent:in in Absprache

15:30–16:00

Wie Normen und Standards den Markthochlauf von Wasserstoff unterstützen



Referent:in in Absprache

Kommunale Wärmeplanung: Prüfstein der Energiewende

29. August 2023, 14:00–16:00 Uhr

14:00–14:05

Eröffnung



14:05–14:40

Kommunale Wärmeplanung: Technologien, Leitfaden und die Situation vor Ort



Thomas Wencker

Referent effiziente Energiesysteme und erneuerbare Gase, ASUE

14:40–15:10

KRITIS/Sicherheit



Dr. Hans-Walter Borries

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

Praxisbeispiele in Absprache





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



Referent:in in Absprache

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



Hans Rasmusson

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

14:05–14:30

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



Jimmie Langham

Geschäftsführer cruh21 GmbH und
Gesamtkoordinator TransHyDE, cruh21 GmbH

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

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



Dr. Tobias Weide

Projektmanager, European Research Institute for
Gas and Energy Innovation – ERIG



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

Online-Partnerevent

Teilnahme mit **Messe- und Kongressticket**

**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**



Jens Kleine Vennekate
Referent im Spezialservice Gas, 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**



N. N.
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,- €*
Messticket
inkl. Praktiker Tage, 1 Tag

Messticket
inkl. Praktiker Tage, 1 Tag

49,- €*
Messticket
inkl. Praktiker Tage, 1 Tag

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

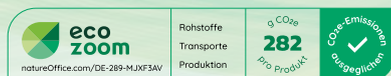


Jetzt Präsenz zeigen und Partner werden!

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