

## Eckdaten der Veranstaltung

### Dienstag, 6. Dezember 2022

12:00 Uhr	Mittagessen
13:00 – 18:00 Uhr	Vortragsreihe
20:00 Uhr	Abendessen

### Mittwoch, 7. Dezember 2022

09:00 – 13:30 Uhr	Vortragsreihe
13:30 Uhr	Mittagessen
14:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

### Teilnahmebescheinigung

Über die Beteiligung an dieser Veranstaltung wird vom DVGW eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

### Organisatorische Durchführung

DVGW e.V. Berufliche Bildung  
Kathleen Lohse  
T +49 351 323 250 54  
kathleen.lohse@dvgw.de

### Anmeldung

Für die Anmeldung nutzen Sie das Formular oder direkt online unter: [www.dvgw-veranstaltungen.de/450129](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/450129)

## Hinweise zur Veranstaltung

### Preis p.P.

➔ DVGW-Mitgliedsunternehmen	520,- €
➔ regulär	620,- €

In der Teilnahmegebühr ist die Übernachtung vom 06. – 07. Dezember 2022 bereits enthalten. Wird eine Übernachtung nicht benötigt, so kann ein Preisnachlass von 50,- € pro Nacht gewährt werden. Zusätzliche Übernachtungen (vorzeitige An- bzw. spätere Abreise) können zu einem Preis von 95,- € pro Übernachtung über uns in Ihrem Namen gebucht werden. Diese Übernachtungen sind vor Ort direkt an das Hotel zu bezahlen. Die Anzahl der Übernachtungsmöglichkeiten im Tagungshotel ist begrenzt. Bei einer Vollbelegung erfolgt eine Reservierung in einem anderen gleichwertigen Hotel. Die Vergabe der Zimmer im Tagungshotel erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen. Über den zu zahlenden Betrag erhalten Sie eine Rechnung und gleichzeitig eine Anmeldebestätigung. Erst dann ist Ihre Anmeldung verbindlich.

### Anmeldung & Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [www.dvgw.de/datenschutz](http://www.dvgw.de/datenschutz). Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

\*\* Diese Einwilligung können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an [widerspruch@dvgw.de](mailto:widerspruch@dvgw.de). Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dvgw.de/datenschutz/>

### Veranstalter

DVGW-Landesgruppe Nord  
Normannenweg 34  
20537 Hamburg

## Wichtiger Hinweis

Nach derzeitigem Stand planen wir, den Meistererfahrungsaustausch 2022 in Lübeck-Travemünde als Präsenzveranstaltung durchzuführen.

Wir möchten für alle Beteiligten des Meistererfahrungsaustausches Lübeck-Travemünde 2022 das höchste Maß an Sicherheit und Wohlbefinden erzielen.

Aus diesem Grund gewähren wir den Einlass zur Veranstaltung nur Personen mit Nachweis eines professionell durchgeführten SARS-CoV-2-Test (Bürgertest, nicht älter als 24 Stunden).

Wir behalten uns vor bei einer signifikanten Änderung der Situation die Corona-Maßnahmen der Veranstaltung anzupassen.

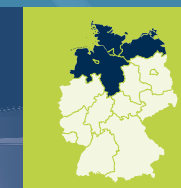
DVGW-Landesgruppe  
Nord



[www.dvgw-nord.de](http://www.dvgw-nord.de)

# 31. Meister- Erfahrungsaustausch

6. – 7. Dezember 2022  
Lübeck-Travemünde  
Maritim Strandhotel



## Vorwort

Der traditionelle Meister-Erfahrungsaustausch der DVGW-Landesgruppe Nord findet in diesem Jahr zum 31. Mal statt und wir freuen uns, Ihnen wieder ein interessantes und ausgewogenes Programm anbieten zu können.

Mit unserem Meister-Erfahrungsaustausch wollen wir Ihnen, den in der Praxis stehenden Meister:innen und Ingenieur:innen, Gelegenheit geben altes Wissen aufzufrischen, neues Wissen zu erwerben und sich mit den aktuellen Themen der Gas- und Wasserversorgung zu beschäftigen.

Die Programmschwerpunkte Wassergewinnung/-aufbereitung, Wasserverteilung und Gasverteilung werden von Referent:innen aus Universitäten, Hochschulen, von Obleuten der DVGW-Gremien und von erfahrenen Fachleuten aus der Praxis der Gas- und Wasserversorgung präsentiert. Die Tagung wird auch in diesem Jahr von einer großen spartenübergreifenden Fachausstellung begleitet.

**Weitere Informationen zu den Vortragszeiten usw. finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.dvgw-nord.de](http://www.dvgw-nord.de)**

## Wassergewinnung/-aufbereitung

### **Praxiserfahrungen mit Brunnenregenerierungsverfahren und deren Auswirkungen auf das Brunnenbauwerk**

Frank Herrmann, Dinkelmeyer + Herrmann GmbH

### **Unvollständige Nitrifikation und Entmanganung? Ursachen und Lösungsoptionen**

Thorsten Dorsch, TUHH Hamburg

### **Interpretation von Laborwerten – aus dem Nähkästchen geplaudert...**

Dr. Roland Suchenwirth, NLGA Hannover

### **Europäisches und nationales Trinkwasserrecht**

Dr. Birgit Mendel, Hagen

### **Optimierung von Filteranlagen zur Enteisung und Entmanganung**

Dr. Christoph Czekalla, Hamburg Wasser, Hamburg

### **Verfahren zur Aufbereitung gefärbter Grundwässer**

Stephan Plume, DVGW-Technologiezentrum Wasser, Dresden

### **Pilotierung zur Aufbereitung eines stark methanhaltigen Grundwassers**

Barbara Zimmermann, IWW Mülheim

### **Einsatz von UV-Desinfektion im Trinkwasserbereich**

Prof. Dr. Pfeiffer, Hochschule Wismar

## Wasserverteilung

### **Herausforderungen bei der Eigenerzeugung und der Senkung der Energiekosten**

Dirk Hansen, Hansen + Klümpen, Neumünster

### **Löschwasservorhaltung aus dem Trinkwassernetz**

Carsten Wesche, BDEW Berlin

### **Zustandsüberwachung und verbesserter Vor-Ort Support**

Klaus Allgaier, ABB, Ladenburg

### **Gezielte Identifikation mikrobiologischer Kontaminationspunkte in der Wasserverteilung**

Dr. Andreas Korth, DVGW-Technologiezentrum Wasser, Dresden

### **Europäisches und nationales Trinkwasserrecht**

Dr. Birgit Mendel, Hagen

### **Umgang mit Kundenreklamationen zur Trinkwasserhygiene**

Rainer Pütz, Troisdorf

### **Trinkwassererwärmung und Klimaschutz – Wie findet das zusammen?**

Jürgen Engelhardt, ZVSHK Niedersachsen

### **Kommunikation in Krisenzeiten – Der Ton wird rauher...**

Dr. Axel Effey, Prismacon, Herdecke

## Gasverteilung

### **Neue Anforderungen an das Installateurverzeichnis nach Novellierung der NDAV (§ 13a NDAV)**

Carsten Wesche, BDEW Berlin

### **G 685 Gasabrechnung für Techniker**

Bernd Syberg, Dortmund

### **Sicheres Trennen und Verschließen von Gasnetzanschlussleitungen aus Stahl, PVC und PE; 10 Jahre 2K-Absperrschaumverfahren – ein Rück- und Ausblick**

Sascha Barkowsky, Wilhelm Ewe, Braunschweig

### **Soziale Faktoren im Bereitschaftsdienst – Lösungsansätze für eine effektivere Arbeitsorganisation**

Heiko Hausrath, KKI Kompetenzzentrum

Kritische Infrastrukturen Berlin

### **Industrielle Gasanwendung und ihre Schnittstellen zum DVGW Regelwerk**

Jörg-Gerd Wesche, Technisches Büro Gardelegen

### **Mängel in der Gasinstallation erkennen**

Torsten Aukthun, 3AE Bildung und Service, Dortmund

### **Kommunikation in Krisenzeiten – Der Ton wird rauher...**

Dr. Axel Effey, Prismacon, Herdecke

### **Heizen mit Erdgas unter Maßgabe des Klimaschutzes**

Jürgen Engelhardt, ZVSHK Niedersachsen