

## Jahrestagung 2022

26. bis 27. April 2022 in Hamburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie auch in diesem Jahr ganz herzlich wieder zur

### Jahrestagung 2022 der BDEW-Landesgruppe Norddeutschland und der DVGW-Landesgruppe Nord am 26. und 27. April 2022 in Hamburg

einladen.

Nachdem unsere Veranstaltung im vergangenen Jahr pandemiebedingt leider ausfallen musste, freuen wir uns, Sie in diesem Jahr wieder persönlich in Hamburg begrüßen zu dürfen.

Sie erwartet wieder ein intensiver Austausch über die Branchengrenzen hinaus. Mit dem Plenartag bieten wir allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern viele Impulse im Dialog mit Politik und Wissenschaft, der in unseren traditionellen kommunikativen Festabend mündet.

Mit dem etablierten Fachtag erhalten Sie die Gelegenheit, aktuelle Entwicklungen der Energie- und Wasserwirtschaft mit einer Vielzahl von Experten zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und natürlich darauf, Sie persönlich in Hamburg begrüßen zu dürfen.



Dr. Jörg Teupen  
Vorsitzender  
BDEW-Landesgruppe



Heiko Fastje  
Vorsitzender  
DVGW-Landesgruppe



Dr. Torsten Birkholz  
Geschäftsführer  
BDEW-/DVGW-Landesgruppen

Jahrestagung 2022  
26. bis 27. April in Hamburg

## PROGRAMM

Dienstag, 26. April 2022

### Plenartag

12.00 Uhr	<b>Ankunft / Gemeinsames Mittagessen</b>
13.00 Uhr	<b>Eröffnung und Begrüßung</b> <i>Dr. Jörg Teupen, Vorsitzender BDEW-Landesgruppe Heiko Fastje, Vorsitzender DVGW-Landesgruppe Dr. Torsten Birkholz, Geschäftsführer Landesgruppen</i>
13.05 Uhr	<b>Grußwort</b> <i>Dr. Till Backhaus, Minister für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern</i>
13.35 Uhr	<b>Einführung durch die Hauptgeschäftsführungen von BDEW und DVGW</b>
14.00 Uhr	<b>Keynote: Der globale Klimawandel und seine Folgen in Deutschland</b> <i>Dr. Andreas Walter, Deutscher Wetterdienst, Frankfurt</i>
14.45 Uhr	<b>Forum I: Klimawandel und Klimaschutz – Herausforderungen für die Energie- und Wasserbranche</b>
15.30 Uhr	<b>Pause / Posterpräsentationen Kooperationshochschulen</b>
15.45 Uhr	<b>Keynote: Zum Status der Verwaltungsmodernisierung in Deutschland</b> <i>Prof. Dr. Hermann Hill, Speyer</i>
16.30 Uhr	<b>Forum II: Die zukünftige Schnittstelle zwischen Versorgungswirtschaft und Verwaltung – was ist nötig, was ist möglich?</b>
17.00 Uhr	<b>Pause / Posterpräsentationen Kooperationshochschulen</b>
17.30 Uhr	<b>Landesgruppenversammlung der BDEW-Landesgruppe Norddeutschland</b> <i>(gesonderte Einladung / Optional: Get Together der Teilnehmer)</i>
19.15 Uhr	<b>Festliches Barbecue</b>

Mittwoch, 27. April 2022

Mittwoch, 27. April 2022

Mittwoch, 27. April 2022

**Fachteil Strom und Markt**

**Fachteil Gas und Wärme**

**Fachteil Wasser und Abwasser**

**Moderation**  
Christian Kampsen  
Fachbereichsleiter, BDEW-Landesgruppe Norddeutschland

**Moderation**  
Björn Nolte  
Referent, DVGW-Landesgruppe Nord

**Moderation**  
Maureen Wolter  
Fachbereichsleiterin, BDEW-Landesgruppe Norddeutschland

09.00 Uhr **Begrüßung**

09.00 Uhr **Begrüßung**

09.00 Uhr **Begrüßung**

09.05 Uhr **Energiepolitik 2022 – Ziele und Fahrplan**  
*Kerstin Andreae, BDEW e.V., Berlin*

09.05 Uhr **Energieträger Gas: Aktuelle Entwicklungen und Zukunftsperspektiven**  
*Alfred Klees, DVGW e.V., Bonn*

09.05 Uhr **Aktuelle wasserfachliche Themen**  
*Martin Weyand, BDEW e.V., Berlin*

09.45 Uhr **Flexibilitätseinsatz in der Niederspannung: Erste Erfahrungen**  
*Carmen Exner, NetzeBW GmbH, Stuttgart*

09.45 Uhr **Energiewende im Gebäudesektor – Wie sieht die Zukunft aus?**  
*Alexander Schuh, Vaillant GmbH, Remscheid*

09.45 Uhr **Rechtliche Handhabung der Wasserversorger bei Extremtrockenereignissen**  
*Dr. Sabine Wrede, BDEW e.V., Berlin*

10.25 Uhr **Kaffeepause**

10.25 Uhr **Kaffeepause**

10.25 Uhr **Kaffeepause**

10.45 Uhr **Erfahrung und Entwicklung bei der Flottenumstellung auf E-ÖPNV**  
*Florian Leunig, Verkehrsbetriebe Hamburg Holstein GmbH, Hamburg*

10.45 Uhr **Innovative Gasleckageortung durch Lasertechnologie**  
*Dr. Michael Kleimann, ABB AG, Ratingen*

10.45 Uhr **Die Schwammstadt – Lösungsansatz für zukunftsorientierte Flächenentwässerung**  
*Prof. Dipl.-Ing. Antje Stokman, HafenCity Universität Hamburg*

11.25 Uhr **Klimafreundlicher Strom aus der Nachbarschaft – die stationäre Brennstoffzelle**  
*Dr. Wilfried Kölscheid, Bosch GmbH, Stuttgart*

11.25 Uhr **Standortvorteile nutzen: Hamburg setzt auf Abwärme**  
*Christian Heine, Hamburger Energiewerke GmbH*

11.25 Uhr **Nutzung von Funkwasserzählern – Erfahrungen eines Wasserversorgers**  
*Ralf Johannes, Wasserverband Weddel Lehre, Cremlingen*

12.00 Uhr **Kooperationen mit der Wohnungswirtschaft – Modellprojekte in Rostock**  
*Stefan Waldhaus, Stadtwerke Rostock AG*

12.00 Uhr **H2-Readiness in Verteilnetzen – Wie ist der Stand?**  
*Gert Müller-Syring, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig*

12.00 Uhr **Wasser-Wiederverwendung in Deutschland: Gestaltungsoptionen und Grenzen**  
*Kerstin Krömer, OOVW Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Oldenburg*

12.45 Uhr **Ende Fachteil  
Gemeinsames Mittagessen**

12.45 Uhr **Ende Fachteil  
Gemeinsames Mittagessen**

12.45 Uhr **Ende Fachteil  
Gemeinsames Mittagessen**