

# JAHRESTAGUNG 2026

19.-20. Mai in Erfurt

Unser Programm wird  
laufend aktualisiert.  
Änderungen vorbehalten.  
(Stand: 23.04.2026)

**Dienstag, 19. Mai 2026, 12:00 bis 16:30 Uhr**

**Plenartag: ZENTRALHEIZE, Maximilian-Welsch-Straße 6, Erfurt**

10:30 Uhr Landesgruppenversammlung der BDEW-Landesgruppe Mitteldeutschland  
(auf gesonderte Einladung)

12:00 Uhr **Begrüßungsimbiss**

13:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung zur Jahrestagung**

Dr. Florian Reißmann, BDEW- und DVGW-LG Mitteldeutschland

13:05 Uhr **Keynote BDEW**

Kerstin Andreae, Vorsitzende der Hauptgeschäftsführung BDEW e.V.

13:25 Uhr **Keynote DVGW**

Prof. Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender DVGW e.V.

13:45 Uhr **Impuls zur Energie- und Wasserwirtschaft im Freistaat Thüringen**

Tilo Kummer, Thüringer Minister für Umwelt, Energie, Naturschutz und Forsten

14:05 Uhr **Elektrolyse, Chipindustrie, Trinkwasser, Flussthermie: Wasser als Lebensmittel und Energieträger**

Tilo Kummer, Thüringer Minister für Umwelt, Energie, Naturschutz und Forsten (angefragt)

Dr. Andreas Marx, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH (UFZ)

Eckehard Bielitz, Geschäftsführer der Landestalsperrenverwaltung (LTV) des Freistaates Sachsen

Uwe Weiß, Stadtwerke Jena Netze GmbH, Vorsitzender Vorstand Wasser DVGW-LG MD

Moderation: Dr. Florian Reißmann, BDEW- und DVGW-LG Mitteldeutschland

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:30 Uhr **Abschlussvortrag: Energie, Macht, Krieg – Das Ende der Welt, wie wir sie kannten**

Albrecht von Lucke, Publizist und Journalist

16:30 Uhr **Abschluss Plenartag**

Dr. Florian Reißmann, BDEW- und DVGW-LG Mitteldeutschland

**Kommunikationsabend:**

18:00 Uhr **Come together: THÜRINGER VINARIUM, Petersberg 8, Erfurt**

19:00 Uhr **Gemeinsamer Spaziergang zur ZENTRALHEIZE, Abendessen und Programm**

# JAHRESTAGUNG 2026

Fachtag am Mittwoch, 20. Mai 2026

ZENTRALHEIZE, Maximilian-Welsch-Straße 6, Erfurt



## Fachteil Energie

Moderation: Florian Stehl

### 9:00 Uhr Resilienz der IT in der Energiewirtschaft

Jörn Haußen, GISA GmbH

### 9:25 Uhr Ladeinfrastruktur unter Druck –

Rahmenbedingungen der Elektromobilität  
N.N.

### 9:50 Uhr CO2-Transportinfrastruktur:

Gemeinschaftsstudie CO2-Sammelnetz Ostdeutschland  
Jörn-Heinrich Tobaben, Metropolregion Mitteldeutschland

### 10:15 Uhr Netzausbauplan und Großansiedlungen

Dr. Matthias Hable, SachsenNetze GmbH

### 10:40 Uhr Kaffeepause

### 11:00 Uhr Kommunale Wärmeplanung & Gasnetz – Synergien und Perspektiven

Marek Preißner, VIONTA GmbH

### 11:25 Uhr Finanzierung der Energiewende

Daniel Schmidt, Thüringer Aufbaubank

### 11:50 Uhr Herausforderungen und Erkenntnisse aus dem Pilotspeicher Bad Salzungen

Martin Harlaß, TEAG Solar GmbH

### 12:15 Uhr Ende des Fachteils

## Fachteil Gas

Moderation: Jörg Scheibe

### 9:00 Uhr Aktuelle politische Entwicklungen und ihre Auswirkungen auf die Gasversorgung

Dr. Stefanie Schwarz, DVGW e.V.

### 09:30 Uhr Biomethan und H2 in der KWP – wie kann das gelingen?

Marek Preißner, VIONTA GmbH

### 10:00 Uhr Herausforderung Kundenqualitätsansprüche H2 und Möglichkeiten der Infrastruktur bzgl. der H2-Qualität

Steffen Schmidt, DBI GUT GmbH

### 10:30 Uhr Kaffeepause

### 11:00 Uhr Wasserstoff im Verteilnetz – Grobkonzept für die Umstellung bei der inetz GmbH

Jörg Scheibe, inetz GmbH

### 11:30 Uhr Äquivalente Strömungsgeschwindigkeiten bei der Umstellung von Erdgasanlagen auf Betrieb mit Wasserstoff

Prof. Jens Mischner, Fachhochschule Erfurt

### 12:00 Uhr Methan-EU-VO und Umgang mit Messungen an GDRA bei der SWE Netz GmbH

Viviane Richter, Andreas Huhn, SWE Netz GmbH

### 12:30 Uhr Nachhaltige Abfallverwertung durch Wasserstoffintegration in der elektrifizierten Vergasung

Laura Thiel, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Technische Universität Bergakademie Freiberg, Hochschule Zittau/Görlitz

### 12:45 Uhr Ende des Fachteils

## Fachteil Wasser

Moderation: Dr. Ulrich Meyer und Uwe Weiß

### 9:00 Uhr Aktuelle wasserpolitische Themen

Martin Weyand, BDEW e. V.

### 9:45 Uhr Verbundprojekt Ostsachsen – Methodik zur modellgestützten Störfallbetrachtung für das Szenario "Flächendeckender Stromausfall"

Georg Kritzner und Rita Pietschmann, IWB GmbH

### 10:15 Uhr Wasserverluste aus Sicht eines kleineren Wasserversorgers

Arvid Börner, Wasserversorgung Naunhof

### 10:45 Uhr Kaffeepause

### 11:15 Uhr SHAPTH-Austauschplattform Trinkwasserhygiene: Entwicklungsstand und Ausblick

Florian Fischer, Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)

### 11:40 Uhr Prädiktive Flockung statt Trial-and-Error: Modellbasierte DOC-Entfernung für ressourcen- und kostenoptimierte Wasseraufbereitung

Prof. Dr.-Ing. Irene Slavik, FH Magdeburg-Stendal

### 12:05 Uhr Elektrolysestandort Wasserwerk: Sektorenkopplung zur Steigerung von Wirtschaftlichkeit und Resilienz?

Johannes B. Zerche, Thüringer Fernwasserversorgung AÖR & Vorstandsmitglied im Jungen DVGW

### 12:30 Uhr Ende des Fachteils

anschließend Mittagsimbiss