

# DVGW-Aktivitäten auf der IFAT Munich Trinkwasser und H<sub>2</sub> – seien Sie dabei!

**04.–07. Mai 2026**  
**Wir freuen uns auf  
Ihren Besuch!**



**IFAT**  
Munich



**Kaffee?**  
**Geht auf uns!**

Jeden Tag von  
12:00 bis 13:30 Uhr  
am DVGW-Messestand  
im Eingang West

# UNSERE AKTIVITÄTEN



## Lösungstouren

Lösungen aus erster Hand! Erfahren Sie in einem Impulsvortrag alles rund um die aktuellen Herausforderungen der deutschen Wasserwirtschaft und begleiten Sie uns im Anschluss zu den Lösungsanbietern vor Ort.



## TechLIFT

Erleben Sie neueste Technologien und Lösungsansätze für die Herausforderungen der Trinkwasserversorgung. Hersteller und Start-ups präsentieren ihre Ideen und diskutieren praxisnah mit Expert:innen.



## Water Innovation Circle (WIC) – Innovationsforum Wasserwirtschaft

Der Water Innovation Circle (WIC) von DVGW und DWA präsentiert neueste, praxisrelevante Forschungsergebnisse entlang des Wasserkreislaufs. In drei separaten Sessions stehen dabei die wasserbewusste Stadtentwicklung durch Wasserwiederverwendung, das regionale Phosphor-Recycling aus Abwasser sowie die thermische Nutzung von Oberflächengewässern im Fokus.



## Tag der resilienten Kommunen

Klimawandel und weitere Faktoren stellen viele neue Anforderungen an die Kommunen. Gemeinsam mit der DWA und dem VKU laden wir Sie am 7. Mai herzlich ein, sich über die Möglichkeiten und Lösungen zum Thema Trinkwasser, Abwasser, Energie und Recycling zu informieren und auszutauschen.



## DVGW & DWA Welcome Lounge

Treffen Sie führende Köpfe aus Wirtschaft, Technik und Politik und diskutieren Sie praxisnah über Lösungen für eine klimaresiliente und zukunftsfähige Infrastruktur im Energie- und Wasserbereich sowie den langfristigen Erhalt einer guten Trinkwasserqualität. Jetzt handeln – für Versorgungssicherheit und Nachhaltigkeit!



## Spotlight Area H<sub>2</sub>

### Warum Wasserstoff auf einer Wasser-Messe?

Weil viele Kommunen Wasser und Energie neu denken. Entdecken Sie, wie Kommunen erneuerbare Energie mit Hilfe der Elektrolyse als Wasserstoff speichern, unterschiedliche Wasserquellen dafür nutzen und ihre Infrastruktur Schritt für Schritt wasserstofffit machen und zugleich neue Wege der sektorübergreifenden Nutzung von Wasserstoff in Wärme, Industrie und Mobilität erschließen. Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und Diskussionen auf der Spotlight Area H<sub>2</sub>.



## Los geht's! Wie viel Wasserstoff schaffst Du?

Besuchen Sie uns auf der Spotlight Area H<sub>2</sub> und nehmen Sie an unserer Bike-Challenge teil!

# NACHWUCHSAKTIVITÄTEN



## Neuwahl des Jungen DVGW-Vorstands

2024 auf der IFAT gegründet, blickt der Junge DVGW auf eine erfolgreiche Einführungsphase zurück. In der DVGW-Nachwuchsorganisation stehen die persönliche Kompetenzentwicklung, das Mitgestalten der Energie- und Wasserwende und das berufliche Netzwerken im Mittelpunkt. Am 4. Mai 2026 wählen die Mitglieder ihren neuen ehrenamtlichen Vorstand, der die Organisation vertritt und Nachwuchsthemen in der Branche und im DVGW-Präsidium platziert.

## Young-Professionals-H<sub>2</sub>O-Summit

Erlebe eine fachliche Darstellung des Wasserkreislaufs und erfahre, wie die Verbände Junger DVGW und Junge DWA Verantwortung übernehmen. Hier ist der Ort um Fragen zu stellen, sich Infos zu holen und Mitmachmöglichkeiten zu entdecken!

## Spotlight Area

### „Die wasserbewusste Stadt der Zukunft“ – mit Fokus auf klimaresiliente Stadtentwicklung und zukunftsfähige Trinkwasserversorgung.

Besucher:innen erwartet ein inspirierender Raum für Austausch, Innovation und konkrete Lösungen, eng verzahnt mit den Aktivitäten von DVGW und DWA. Kommunen, Versorger, Planer:innen und Entscheidungsträger:innen sind eingeladen, die nachhaltige Wasserzukunft aktiv mitzugestalten.



## Zukunftsforum „Berufe und Perspektiven in der Wasserwirtschaft“

Entdecke vielseitige Ausbildungsberufe, Studiengänge und Karrierewege im Wasserfach. Mitglieder des Jungen DVGW und der Jungen DWA stellen ihre spannenden Ausbildungs- und Berufswege vor. Nutze die Gelegenheit zum Fachsimpeln und Fragen stellen an unseren Netzwerktischen!

## Bundesweites Hochschul- und Berufsschulgruppentreffen

Welche fachlichen Themen fokussieren wir? Wohin führten unsere Exkursionen? Welche Aktivitäten wollen wir noch unternehmen? Antworten auf diese Fragen geben Vertreter:innen aus den 22 DVGW-Hochschul- und zwei DVGW-Berufsschulgruppen. Schaut gerne vorbei, um zu erleben, wie sich die Gruppen vernetzen – vielleicht als Impuls zur Gründung einer eigenen, neuen Gruppe.

## Guided Tour für den Nachwuchs



Welche Wirtschafts-/Industrieunternehmen werden aus Sicht der jungen Leute zukünftig eine wichtige Rolle spielen? Hierzu haben sich unsere Mitglieder des Jungen DVGW Gedanken gemacht und gezielte Touren über die Messe zu ausstellenden Unternehmen geplant. Neugierig? Macht mit! Start an der Nachwuchs-Gemeinschaftsfläche von DVGW/DWA.

# PROGRAMMÜBERSICHT



## Montag, 04. Mai 2026

12:00 – 13:00 Uhr	<b>Open Stage Wissenstransfer:</b> Nachwuchs und Expert:innen im Austausch	WaterStage, Eingang West
13:15 – 14:15 Uhr	<b>DVGW &amp; DWA Welcome Lounge Wasser</b>	WaterStage, Eingang West
13:30 – 14:20 Uhr	 <b>Eröffnung H<sub>2</sub>-Spotlight Area</b>	Hydrogen Stage, Halle A4
15:00 – 16:30 Uhr	<b>Neuwahl Junger DVGW-Vorstand</b>	Konferenzraum A12, Halle A1 Süden
15:30 – 17:00 Uhr	<b>Lösungstour Digitalisierung:</b> Wie können Steuerbarkeit, Sicherheit und Effizienz im Netz gesteigert werden? *	Start: WaterStage, Eingang West
16:30 – 16:50 Uhr	 <b>Fachvortrag:</b> Gasnetze auf H <sub>2</sub> Umstellen und sicher betreiben *	Hydrogen Stage, Halle A4
16:30 – 17:20 Uhr	<b>WIC Innovationsforum:</b> Städte jetzt wasserbewusst (um)bauen *	Blue Stage, Halle B2
ab 16:30 Uhr	<b>Get together</b>	DVGW Gemeinschaftsstand, Eingang West

## Dienstag, 05. Mai 2026



10:30 – 12:00 Uhr	<b>Vorträge:</b> Young Professional H <sub>2</sub> O Summit	WaterStage, Eingang West
11:00 – 11:50 Uhr	 <b>Panel-Diskussion:</b> Die Rolle von Wasserstoff in der kommunalen Wärmeplanung	Hydrogen Stage, Halle A4
12:15 – 13:00 Uhr	<b>DVGW Welcome Lounge Energie</b>	WaterStage, Eingang West
14:00 – 14:20 Uhr	 <b>Fachvortrag:</b> Der Elektrolyseur als Schlüssel für Autarkie, Krisensicherheit und Wirtschaftlichkeit im Wasserwerk *	Hydrogen Stage, Halle A4
14:00 – 15:30 Uhr	<b>Zukunftsforum:</b> Berufe und Perspektiven in der Wasserwirtschaft	WaterStage, Eingang West
15:30 – 17:00 Uhr	<b>Lösungstour Analytik und Aufbereitungsverfahren:</b> Wie können Schadstoffe im Wasser erkannt, entfernt oder verhindert werden? *	Start: WaterStage, Eingang West

## Mittwoch, 06. Mai 2026

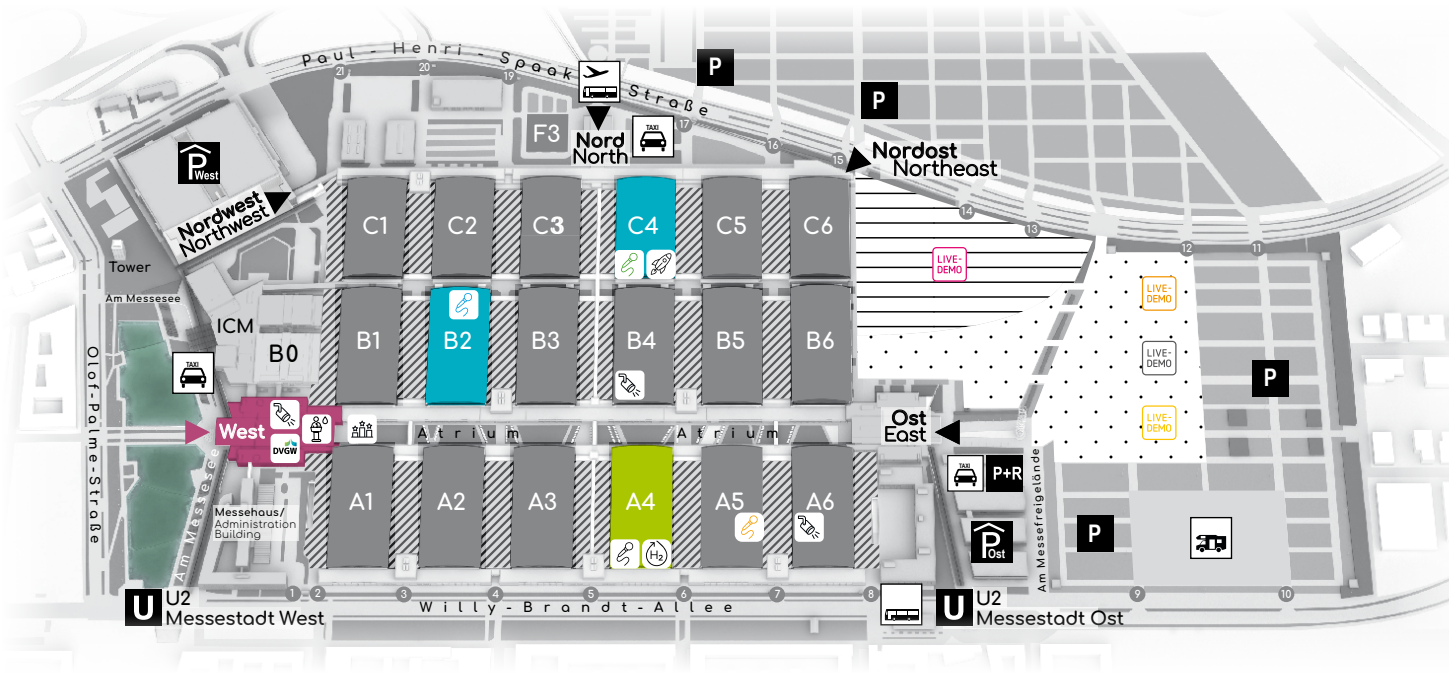
09:30 – 10:20 Uhr	 <b>Fachvorträge:</b> Warum Kommunen auf Wasserstoff setzen sollten	Hydrogen Stage, Halle A4
10:00 – 12:00 Uhr	<b>Hochschulgruppen Treffen</b>	Konferenzraum A12, Halle A1 Süden
10:30 – 10:50 Uhr	 <b>Fachvortrag:</b> (Weiter)Bildung schafft Fachkräfte – vorbereitet der Energiewende begegnen *	Hydrogen Stage, Halle A4

10:30 – 11:20 Uhr	<b>TechLIFT:</b> Inspektionsverfahren für die Wasserversorgung *	Green Stage, Halle C4
11:00 – 11:20 Uhr	 <b>Fachvortrag:</b> Wasserstoffherzeugung in Kläranlagen: Herausforderungen und Koppelprodukte	Hydrogen Stage, Halle A4
12:15 - 12:45 Uhr	<b>Fachvortrag:</b> Azubis Volle Power – Nachwuchs gewinnen und Auszubildende stärken	WaterStage, Eingang West
12:30 – 13:15 Uhr	<b>WIC Innovationsforum:</b> Regionales Phosphor Recycling *	Blue Stage, Halle B2
12:55 - 13:30 Uhr	<b>Fachvortrag:</b> knowH <sub>2</sub> O – Wissen sichern. Zukunft gewinnen.	WaterStage, Eingang West
13:30 – 15:00 Uhr	<b>Lösungstour Digitalisierung:</b> Wie können Steuerbarkeit, Sicherheit und Effizienz im Netz gesteigert werden? *	Start: WaterStage, Eingang West
14:00 – 15:00 Uhr	<b>Fachvortrag:</b> EU-DWD	WaterStage, Eingang West
15:30 – 17:00 Uhr	<b>Lösungstour Erhalt der Infrastruktur:</b> Wie reagieren auf Leckagen, Alterung und Klimafolgen? *	Start: WaterStage, Eingang West

## Donnerstag, 07. Mai 2026

09:05 – 09:45 Uhr	<b>Empfang und Eröffnung Tag der resilienten Kommunen</b>	WaterStage, Eingang West
10:00 – 10:20 Uhr	 <b>Fachvortrag:</b> DVGW-Kurzstudie: Systemintegrative Verortung von Rechenzentren in Deutschland	Hydrogen Stage, Halle A4
10:00 – 12:00 Uhr	<b>Guided Tour:</b> J-DVGW Guided Tour durch die Ausstellung	Start: Nachwuchsfläche, Eingang West
10:30 – 10:50 Uhr	 <b>Fachvortrag:</b> Zertifizierung von RFNBO-Wasserstoff: Auswirkungen des Pipelinetransports auf die Treibhausgasemissionen *	Hydrogen Stage, Halle A4
10:30 – 12:20 Uhr	<b>Keynotes und Panel Diskussion:</b> Tag der resilienten Kommunen	Blue Stage, Halle B2
13:30 – 15:00 Uhr	<b>Lösungstour Analytik und Aufbereitungsverfahren:</b> Wie können Schadstoffe im Wasser erkannt, entfernt oder verhindert werden? *	Start: WaterStage, Eingang West
15:00 – 15:30 Uhr	<b>Fachvortrag:</b> Baumusterzertifizierung	WaterStage, Eingang West
15:00 – 15:50 Uhr	<b>TechLIFT:</b> Inspektionsverfahren für die Wasserversorgung *	Green Stage, Halle C4
15:30 – 17:00 Uhr	<b>Lösungstour Erhalt der Infrastruktur:</b> Wie reagieren auf Leckagen, Alterung und Klimafolgen? *	Start: WaterStage, Eingang West
16:30 – 17:20 Uhr	<b>WIC Innovationsforum:</b> Erschließung thermischer Potentiale von Oberflächengewässern *	Blue Stage, Halle B2

# AUSSTELLUNGSPLAN



## PUBLIKATIONEN

### Wasserstoff-Forschungsprojekte 2024



### DVGW Wissenshefte: Fachwissen verständlich erklärt



### ewp kompakt Versorgungssicherheit







### Fünf Vorschläge zur Beschleunigung des Hochlaufs von erneuerbarem und kohlenstoffarmem Wasserstoff in der EU



## Unsere Aktivitäten finden Sie in den folgenden Messehallen

### ▶ Eingang West

-  DVGW-Gemeinschaftsstand
-  WaterStage
-  Spotlight Area „Die wasserbewusste Stadt der Zukunft“
-  Nachwuchsfläche Junger DVGW / Junge DWA



### ■ Halle B2

-  Blue Stage

### ■ Halle C4

-  Green Stage

### ■ Halle A4

-  Spotlight Area H2
-  Hydrogen Stage

## Wasserforschungsprojekte 2025



## Klimaresilienz in der Wasserversorgung



## Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft 2025



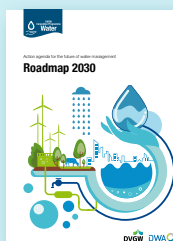
## Für die sichere Wasserversorgung von morgen



## Forschungsbedarf und Zukunftsimpulse für die Wasserwirtschaft



## Publikationen im Rahmen der Roadmap Wasserwirtschaft 2030



# DER DVGW – INNOVATIONEN UND REGELSETZUNG IM GAS-UND WASSERFACH

Als anerkannter Regelsetzer, technisch-wissenschaftlicher Know-how-Träger und Förderer technischer Innovationen ist der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW) das Kompetenznetzwerk für alle Fragen der Versorgung mit Gas und Trinkwasser.

➔ [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

## Unsere Partner

DVGW Berufliche Bildung · DVGW CERT GmbH · DVGW Landesgruppen · DWA · IWW · knowH<sub>2</sub>O · TZW



Sie interessieren sich für weitere Messeauftritte des DVGW oder die DVGW-Themen Wasserversorgung oder Wasserstoff? Bleiben Sie auf dem Laufenden mit unseren Infomails und Newslettern. Registrieren Sie sich im DVGW-Servicecenter und wählen Sie selbst, welche Informationen Sie erhalten möchten ➔ [servicecenter.dvgw.de](http://servicecenter.dvgw.de)

## Impressum

### Herausgeber

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher Verein  
Josef-Wirmer-Straße 1–3 · 53123 Bonn  
[info@dvgw.de](mailto:info@dvgw.de) · [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

### Gestaltung

mehrwert intermediale kommunikation GmbH, Köln  
[www.mehrwert.de](http://www.mehrwert.de)

### Bildnachweis

Adobe Stock / Artnizu · Fotostudio SX Heuser