

➔ www.dvgw.de/ifat

DVGW-Aktivitäten auf der IFAT Munich Trinkwasser und H₂ – seien Sie dabei!

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



IFAT
Munich



Jetzt mit dem Code
DVGW_2026
Ihr kostenfreies Ticket
sichern!

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 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!



Los geht's! Wie viel Wasserstoff schaffst Du?

Besuchen Sie uns auf der Spotlight Area H₂ und nehmen Sie an unserer Bike-Challenge teil!



Spotlight Area H₂

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 H₂.

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-H₂O-Summit

Erlebe eine fachliche Darstellung des Wasserkreislaufs und erfahre, wie die Verbände Junger DVGW, Junge DWA und Junger rbv 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, der Jungen DWA und des Jungen rbv 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	Open Stage Wissenstransfer: Nachwuchs und Expert:innen im Austausch	WaterStage, Eingang West
13:15 – 14:15 Uhr	DVGW Welcome Lounge Wasser	WaterStage, Eingang West
13:30 – 14:20 Uhr	 Eröffnung H₂-Spotlight Area *	Hydrogen Stage, Halle A4
14:15 – 14:50 Uhr	Eröffnung Spotlight Area Wasser	DVGW/DWA Spotlight Area Wasser, Eingang West
15:00 – 16:30 Uhr	Neuwahl Junger DVGW-Vorstand	Konferenzraum A12, Halle A1 Süden
15:30 – 17:00 Uhr	Lösungstour Digitalisierung: Wie können Steuerbarkeit, Sicherheit und Effizienz im Netz gesteigert werden? *	Start: WaterStage, Eingang West
16:30 – 17:15 Uhr	WIC Innovationsforum: Städte jetzt wasserbewusst (um)bauen *	Blue Stage, Halle B2
16:30 – 16:50 Uhr	 Fachvortrag: Gasnetze auf H ₂ Umstellen und sicher betreiben *	Hydrogen Stage, Halle A4
ab 16:30 Uhr	Get together	DVGW Gemeinschaftsstand, Eingang West

Dienstag, 05. Mai 2026



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

Mittwoch, 06. Mai 2026

09:30 – 10:20 Uhr	 Fachvorträge: Warum Kommunen auf Wasserstoff setzen sollten	Hydrogen Stage, Halle A4
10:00 – 12:00 Uhr	Hochschulgruppen Treffen	Konferenzraum A12, Halle A1 Süden

10:30 – 11:20 Uhr	TechLIFT: Inspektionsverfahren für die Wasserversorgung *	Green Stage, Halle C4
10:30 – 10:50 Uhr	 Fachvortrag: (Weiter)Bildung schafft Fachkräfte – vorbereitet der Energiewende begegnen *	Hydrogen Stage, Halle A4
11:00 – 11:50 Uhr	 Fachvortrag: Wasserstofferzeugung in Kläranlagen: Herausforderungen und Koppelprodukte	Hydrogen Stage, Halle A4
12:30 – 13:15 Uhr	WIC Innovationsforum: Regionales Phosphor Recycling *	Blue Stage, Halle B2
13:00 – 13:50 Uhr	 Fachvortrag: CO ₂ -Kreislaufwirtschaft und Wasserstoff für erneuerbare Kraftstoffe *	Hydrogen Stage, Halle A4
13:30 – 15:00 Uhr	Lösungstour Digitalisierung: Wie können Steuerbarkeit, Sicherheit und Effizienz im Netz gesteigert werden? *	Start: WaterStage, Eingang West
14:00 – 15:00 Uhr	Fachvortrag: EU-DWD	WaterStage, Eingang West
15:30 – 17:00 Uhr	Lösungstour Erhalt der Infrastruktur: Wie reagieren auf Leckagen, Alterung und Klimafolgen? *	Start: WaterStage, Eingang West

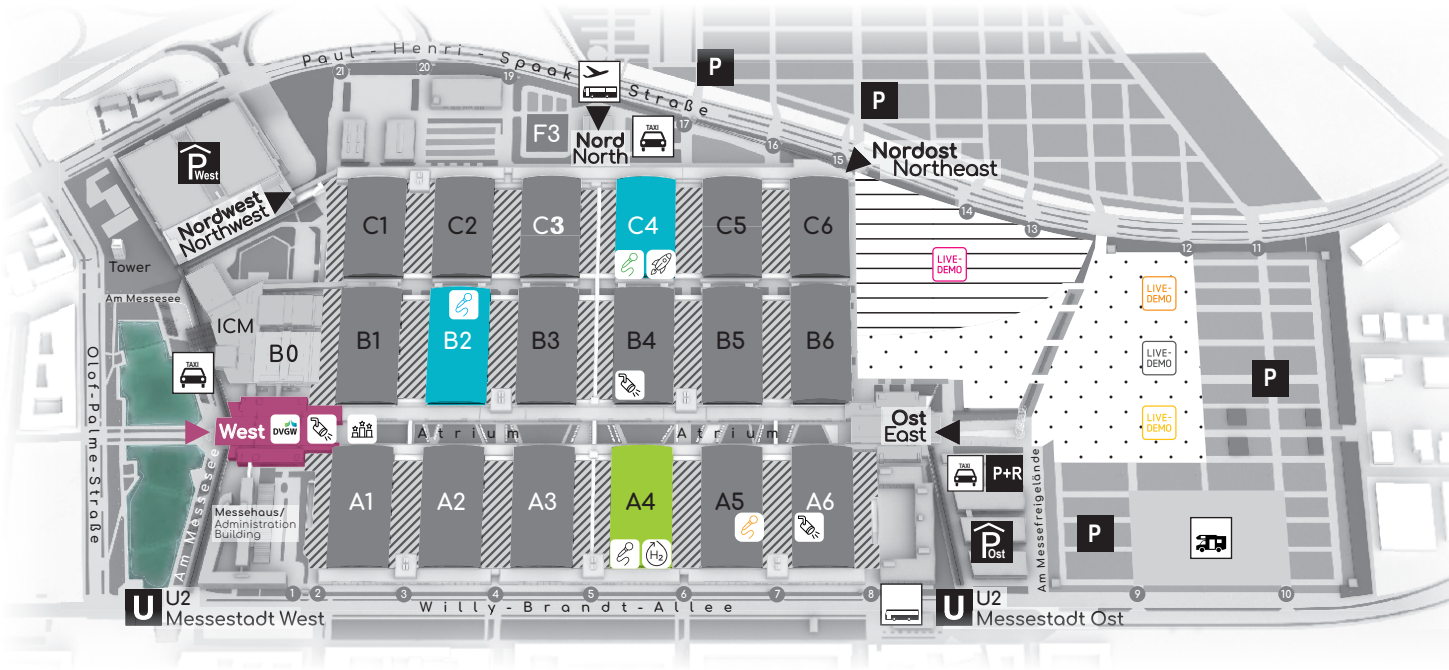
Donnerstag, 07. Mai 2026

09:30 – 09:45 Uhr	Eröffnung Tag der Kommunen	WaterStage, Eingang West
10:00 – 12:00 Uhr	 Fachvortrag: DVGW-Kurzstudie: Systemintegrative Verortung von Rechenzentren in Deutschland	Hydrogen Stage, Halle A4
10:00 – 12:00 Uhr	Guided Tour: J-DVGW Guided Tour durch die Ausstellung	Start: Nachwuchsfläche, Eingang West
10:30 – 10:50 Uhr	 Fachvortrag: Zertifizierung von RFNBO-Wasserstoff: Auswirkungen des Pipelinetransports auf die Treibhausgasemissionen *	Hydrogen Stage, Halle A4
10:30 – 11:15 Uhr	Panel Diskussion: Tag der resilienten Kommunen	Blue Stage, Halle B2
13:30 – 15:00 Uhr	Lösungstour Analytik und Aufbereitungsverfahren: Wie können Schadstoffe im Wasser erkannt, entfernt oder verhindert werden? *	Start: WaterStage, Eingang West
15:00 – 15:30 Uhr	Fachvortrag: Baumusterzertifizierung	WaterStage, Eingang West
15:00 – 15:50 Uhr	TechLIFT: Inspektionsverfahren für die Wasserversorgung *	Green Stage, Halle C4
15:30 – 17:00 Uhr	Lösungstour Erhalt der Infrastruktur: Wie reagieren auf Leckagen, Alterung und Klimafolgen? *	Start: WaterStage, Eingang West
16:30 – 17:15 Uhr	WIC Innovationsforum: Erschließung thermischer Potentiale von Oberflächengewässern *	Blue Stage, Halle B2

 H₂-Aktivitäten auf der Spotlight Area H₂
* Dieser Vortrag findet auf Englisch statt.

Es kann zu kurzfristigen Zeitanpassungen im Programm kommen.
Alle aktuellen Infos finden Sie unter: www.dvgw.de/ifat

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



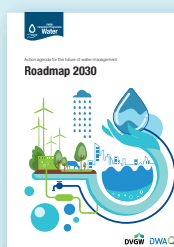
Für die sichere Wasserversorgung von morgen



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

Unsere Partner

DVGW Berufliche Bildung · DVGW CERT GmbH · DVGW Landesgruppen · DWA · IWW · knowH₂O · 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

Impressum

Herausgeber

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs e.V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1–3 · 53123 Bonn
info@dvgw.de · www.dvgw.de

Gestaltung

mehrwert intermediale kommunikation GmbH, Köln
www.mehrwert.de

© DVGW e.V., Bonn · Stand März 2026