

DVGW auf der IFAT

30. Mai – 03. Juni 2022, München

Alle Beiträge und Aktivitäten auf einen Blick!

**Sichern Sie sich Ihr
kostenfreies Ticket! Einfach
den Code **dvgw** eingeben.**

Unsere Aktivitäten auf der IFAT!



Technologie-Scouting

Welche neuen Sensoren könnten künftig im Wasserwerk eingesetzt werden? Diese und viele weitere Fragen rund um (Online-)Sensoren zur chemischen und mikrobiologischen Qualitätsüberwachung von Wasser werden im Rahmen dieser Veranstaltung beantwortet. Freuen Sie sich bei dieser Veranstaltungs-Premiere außerdem auf spannende Pitches, in denen vier Firmen sich den Fragen von unabhängigen Experten stellen.



Lösungstouren

Lösungen aus erster Hand! Zuerst erfahren Sie in einem Impulsvortrag alles rund um die aktuellen Herausforderungen der deutschen Wasserwirtschaft. Im Anschluss begleiten Sie uns dann zu den Lösungsanbietern vor Ort. Eine Teilnahme an der Tour ist nur mit Voranmeldung möglich. Weitere Informationen ➔ www.dvgw.de/ifat



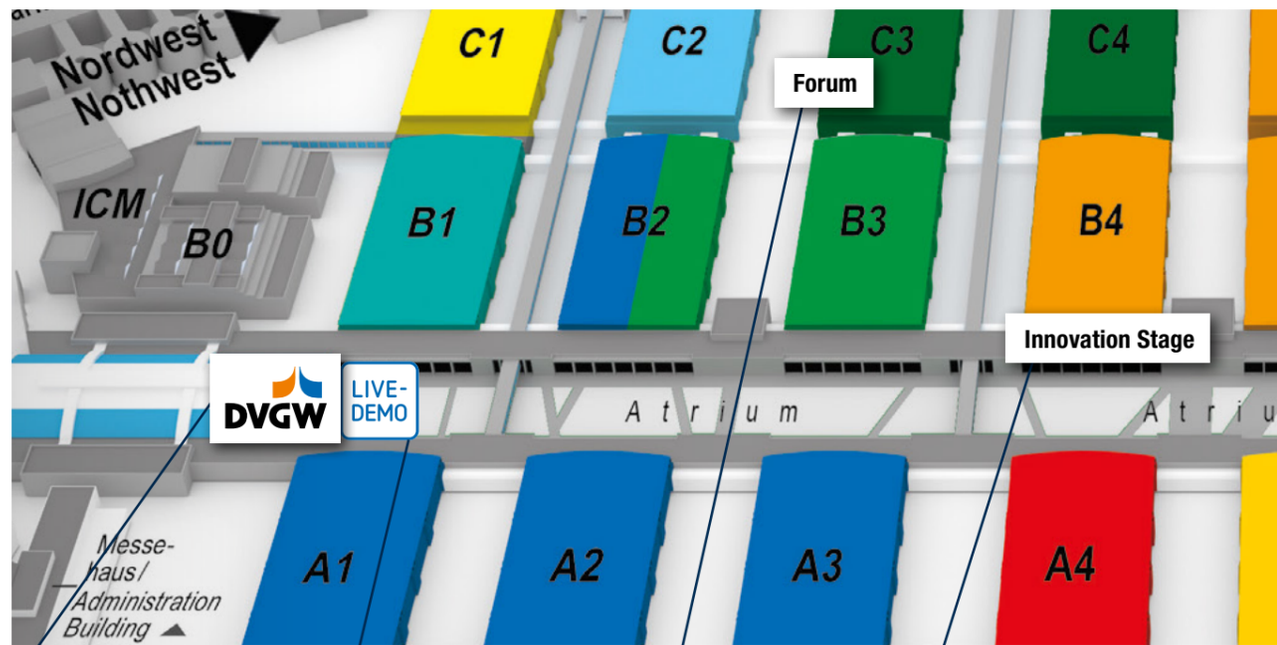
Leitungsbau-Challenge

Mittendrin statt nur dabei! Dieses Gemeinschaftsprojekt von DVGW und RBV holt die Baustelle auf das Messegelände. Erleben Sie hautnah, wie Netzmonteur unterschiedliche Rohrleitungsarbeiten regelkonform durchführen und erhalten Sie Antworten auf alle Fragen zu Material, Technik und Einsatzgebiet.



World University Challenge

Die cleverste Lösung gewinnt! Genau das gilt für diesen Wettbewerb, in dem sich internationale studentische Teams in mehreren Disziplinen miteinander messen. Dabei erarbeiten sie kreative Lösungen zum integrierten Wasser-Ressourcenmanagement.



Eingangshalle West – Foyer
DVGW Gemeinschaftsstand

Live Demo
World University Challenge
Leitungsbau Challenge

Halle C3
Wasserforum

Halle B4
Innovation Stage

Vorläufiges DVGW-Programm

☞ Montag, 30. Mai 2022		Format	Ort
9:30 – 12:05 Uhr	Water Innovation Circle	Vortragsreihe (3 Sessions à 45 Minuten)	Wasser Forum, Halle C3
☞ Dienstag, 31. Mai 2022			
10:00 – 11:30 Uhr	Lösungstour: Moderne Analysetools zur Bestimmung der Trinkwasserqualität	Impulsvortrag 20 Minuten anschließende Lösungstour	Innovation Stage, Halle B4
	Leitungsbau-Challenge	Challenge	Fläche im Außengelände
☞ Mittwoch, 01. Juni 2022			
13:00 – 14:50 Uhr	Technologie Scouting: Sensortechnik	Pitch und Diskussionsforum	Innovation Stage, Halle B4
	Leitungsbau-Challenge	Challenge	Fläche im Außengelände
	World University Challenge	Challenge	hinter dem DVGW Messestand
☞ Donnerstag, 02. Juni 2022			
12:30 – 14:00 Uhr	Lösungstour: Building Information Modeling BIM – Welche Möglichkeiten eröffnet es der Wasserwirtschaft?	Impulsvortrag 20 Minuten anschließende Lösungstour	Innovation Stage, Halle B4
	World University Challenge	Challenge	hinter dem DVGW Messestand
☞ Freitag, 03. Juni 2022			
10:25 – 11:55 Uhr	Lösungstour: Innovative Inneninspektion von Trinkwasserrohrleitungen	Vortragsslot 45 Minuten anschließende Lösungstour	Wasser Forum, Halle C3

Es handelt sich hierbei um die vorläufige Programmübersicht, Änderungen vorbehalten.

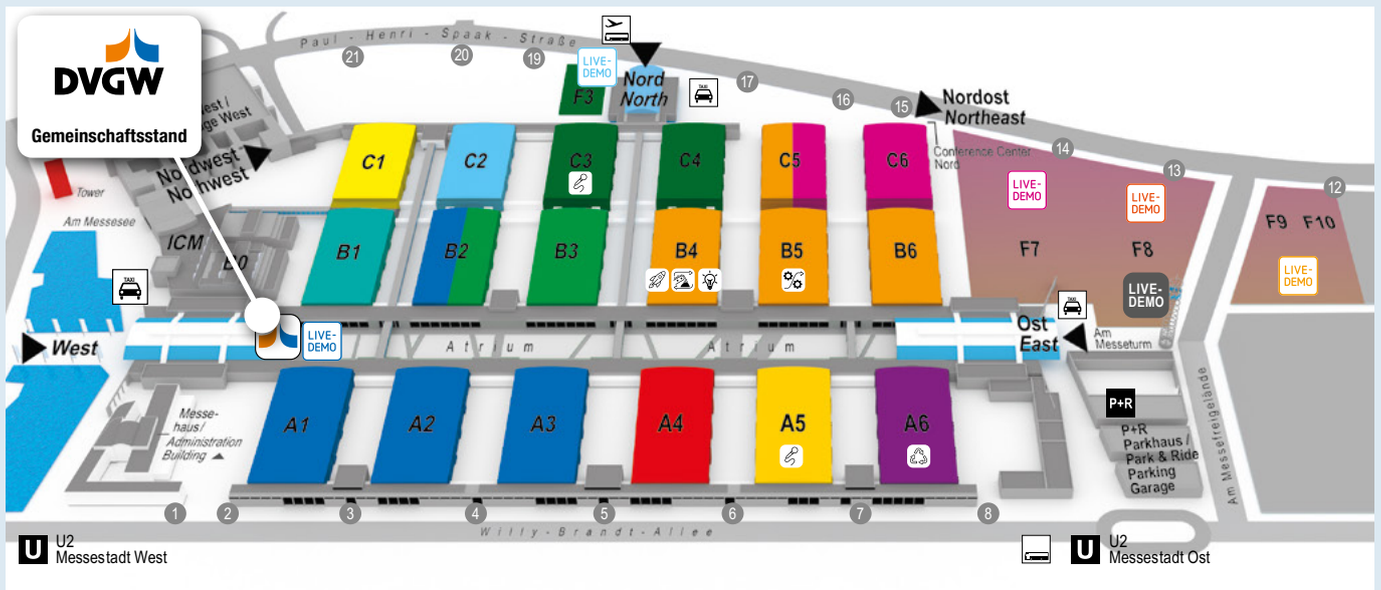
Zeit für einen Stoffwech²el
Zukunft gestalten mit Wasserstoff.

Auf der Freifläche der Messe München erleben Sie die Erzeugung des **Energie-trägers Wasserstoff** und erfahren dessen Anwendung.



Weitere Informationen ➔ www.dvgw.de/ifat

Sichern Sie sich Ihr kostenfreies Ticket!
Einfach den Code **dvgw eingeben.**



 DVGW Gemeinschaftsstand

Ausstellungsspektrum

-  Mess-, Steuer- und Regelungstechnik / Analyse- und Labortechnik
-  Armaturen
-  Bau und Instandhaltung von Wasser- und Abwassernetzen, Freigelände: F3
-  Pumpen
-  Leitungen, Rohre und Kanäle
-  Anlagenbau zur Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung / Wasser- und Brunnenbau
-  Fahrzeuge und Aufbauten / Straßenreinigung, Straßenbetriebs- und -winterdienst
-  Abfallbehandlung und Recycling / Rückgewinnung, Aufbereitung und Verwertung von Sekundärrohstoffen / Schadstoffmanagement

-  Energiegewinnung aus Sekundärrohstoffen und Abfällen / Abgas- und Abluftreinigung, Luftreinhaltung
-  Abfallsammlung und -beförderung
-  Dienstleistungen – Abfallverwertung und -entsorgung / Beratungs- und Ingenieurleistungen / Informationstechnik
-  Freigelände F7 – F10

Rahmenprogramm und Sonderflächen

-  Forum Wasser / Abwasser
-  Forum Abfall / Sekundärrohstoffe
-  Start-up Area
-  Gelebte Kreislaufwirtschaft – Stoffstrom Kunststoff

-  Kreislaufwirtschaft Mineralik / nachhaltiger Straßen- und Kanalbau
-  Innovation Stage
-  Prozesswelt Kunststoffrecycling

Live-Demonstrationen

-  Water Skills – Berufswettbewerbe (DWA)
World University Challenge
Leitungsbau Challenge (DVGW/rbv)
-  Wasseraufbereitung und Hochwasserschutz (THW)
-  Truck in Action (VAK)
-  Altfahrzeug-Demontage (BDSV)
-  VDMA Praxistage Biomasse
VDMA Crushing Zone
-  Nachhaltigkeit im Straßen- und Kanalbau Live (VDBUM)

Mitgliedschaft:
➔ www.dvgw.de/mitglied-werden

Aktuelle Informationen erhalten Sie auf unserer Website.

Folgen Sie uns auch auf Social Media!



DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein

Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn
Telefon +49 228 9188-5
Fax +49 228 9188-990

info@dvgw.de
www.dvgw.de