

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de

IFAT – Die Weltleitmesse für Umwelttechnologien

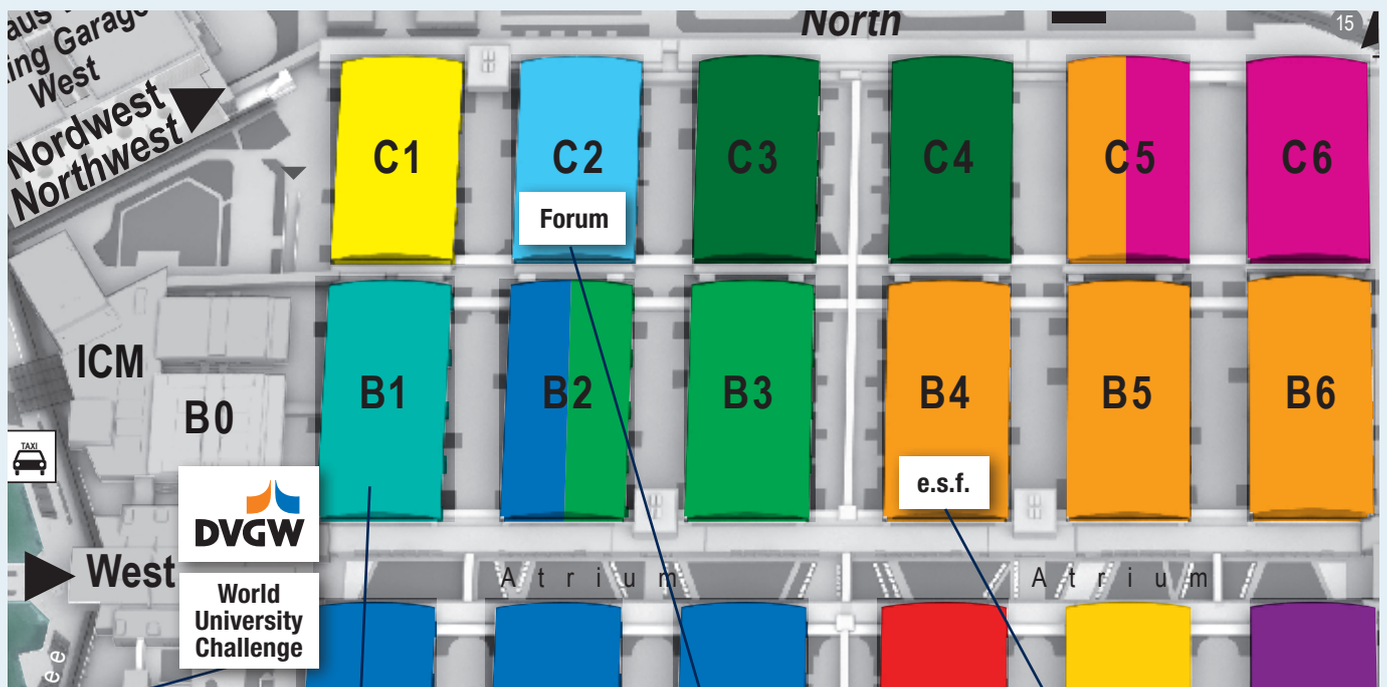
04.–08. Mai 2020, München

Zukunftsweisende Technologien und angepasste Lösungen
für die Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft

Ihren Ticket-Gutschein
erhalten Sie kostenlos
unter: ➔ www.dvgw.de/ifat

- ➔ Vorträge
- ➔ Lösungstouren
- ➔ Foren
- ➔ Sessions
- ➔ World University Challenge
- ➔ Leitungsbauwettbewerb

Besuchen Sie uns auf der IFAT!



**Eingangshalle
West – Foyer**
DVGW Messestand

**Konferenzraum B12
über Halle B1**
Informationsveranstaltungen

Halle C2
Forum Wasser / Abwasser

Halle B4
experience.science.future –
Sessions

- ➔ Der DVGW bringt sich seit 2016 als Partner der IFAT als ideeller Träger aktiv in die Ausrichtung der führenden Branchenveranstaltung für Umwelttechnologie ein. Insbesondere mit seinem Know-how aus dem Trinkwasserbereich erweitert der Verein das Messespektrum.
- ➔ Parallel zu seinem Messeauftritt begleitet der DVGW die IFAT mit umfangreichen Angeboten, wie Fachforen und Vortragsveranstaltungen zu aktuellen Themen aus der Wasserwissenschaft.
- ➔ Leitungsbau Challenge – Erleben Sie live, wie Netzmonteur handwerkliche Arbeiten an Rohrleitungen regelkonform umsetzen! Bei diesem Gemeinschaftsprojekt des DVGW und des rbv werden Fragen zu Material, Technik und Handhabung von Bauteilen und Werkzeugen beantwortet.
- ➔ World University Challenge – Erleben Sie, wie internationale studentische Teams sich miteinander in verschiedenen Disziplinen in diesem Hochschulwettbewerb messen! Dabei geht es um kreative Problemlösungen zum integrierten Wasserressourcenmanagement auf akademischem Niveau.

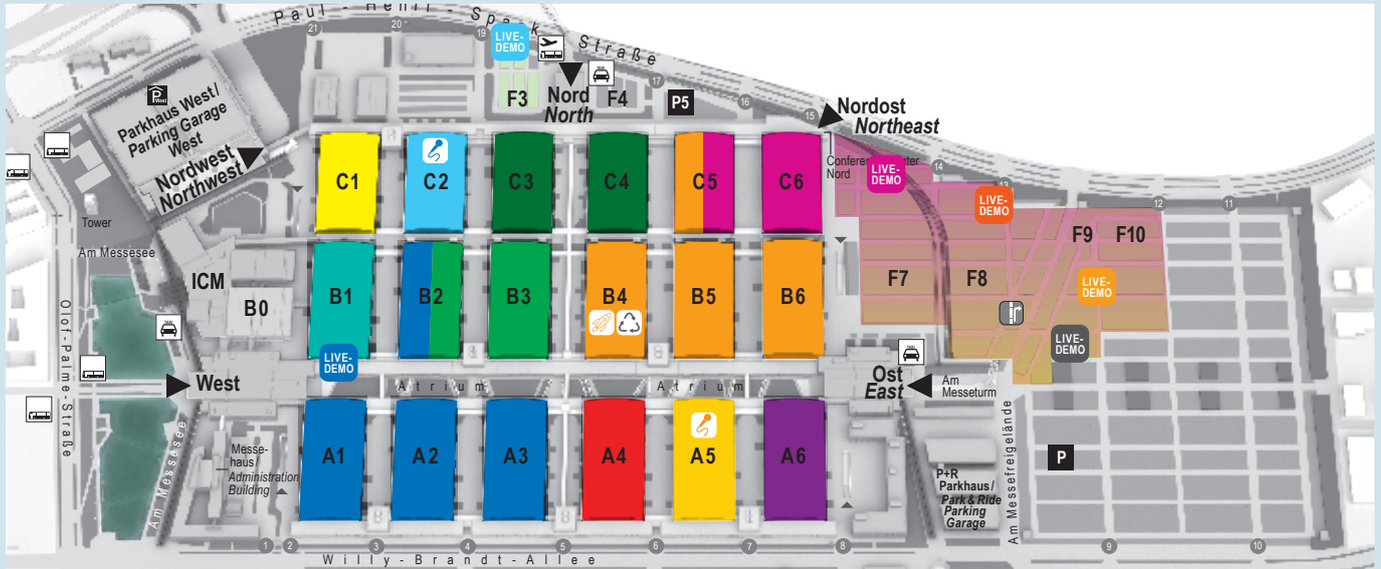


Aktuelle Informationen zu den
DVGW-Foren, DVGW-Sessions
unter www.dvgw.de/ifat

Im Rahmen der IFAT 2020 in München werden folgende DVGW-Foren und DVGW-Sessions angeboten:

Die Vorträge sind anmelde- und kostenfrei.

☛ Montag, 04. Mai 2020			
13:30 – 15:00 Uhr	Introduction to the „German Water Industry“	Informationsveranstaltung	Raum B12 über Halle B1
16:00 – 17:30 Uhr	Introduction to the „German Water Industry“	Informationsveranstaltung	Raum B12 über Halle B1
14:30 – 15:15 Uhr	Es ist 5 Minuten vor 12 – der bevorstehende Generationswechsel und seine Auswirkungen auf die Unternehmen der Energie- und Wasserbranche	Vortrag	e.s.f.
☛ Dienstag, 05. Mai 2020			
11:00 – 12:30 Uhr	Introduction to the „German Water Industry“	Informationsveranstaltung	Raum B12 über Halle B1
16:00 – 17:30 Uhr	Introduction to the „German Water Industry“	Informationsveranstaltung	Raum B12 über Halle B1
09:30 – 15:00 Uhr	Water Innovation Circle WIC	Vortrag	Halle C2
16:30 – 17:15 Uhr	Vorausschauende Personal- und Qualifizierungsplanung am praktischen Beispiel	Vortrag	e.s.f.
☛ Mittwoch, 06. Mai 2020			
	World University Challenge	Challenge	Eingang West DVGW Stand
11:00 – 12:30 Uhr	Introduction to the „German Water Industry“	Informationsveranstaltung	Raum B12 über Halle B1
16:00 – 17:30 Uhr	Introduction to the „German Water Industry“	Informationsveranstaltung	Raum B12 über Halle B1
15:00 – 16:00 Uhr	Bau und Instandhaltung von Anlagen und Netzen	Vortrag	Halle C2
16:00 – 17:00 Uhr	Bau und Instandhaltung von Anlagen und Netzen	Lösungstour	Halle C2
☛ Donnerstag, 07. Mai 2020			
	World University Challenge	Challenge	Eingang West DVGW Stand
11:00 – 12:30 Uhr	Introduction to the „German Water Industry“	Informationsveranstaltung	Raum B12 über Halle B1
16:00 – 17:30 Uhr	Introduction to the „German Water Industry“	Informationsveranstaltung	Raum B12 über Halle B1
13:30 – 14:15 Uhr	Gehen der Branche die Fachkräfte aus?	Vortrag	e.s.f.
12:45 – 13:45 Uhr	Detektion von Stoffen im Wasser	Vortrag	Halle C2
13:45 – 14:45 Uhr	Detektion von Stoffen im Wasser	Lösungstour	Halle C2
☛ Freitag, 08. Mai 2020			
10:45 – 11:45 Uhr	Smarte Wasserversorgung	Vortrag	Halle C2
11:45 – 12:45 Uhr	Smarte Wasserversorgung	Lösungstour	Halle C2
☛ Montag – Freitag, 04. – 08. Mai 2020			
09:00 – 18:00 Uhr	rbv DVGW Leitungsbau-Challenge	Challenge	Freigelände
09:00 – 18:00 Uhr	HoloLens Modell	HoloLens Modell	DVGW Messestand
09:00 – 18:00 Uhr	Networking	DVGW Messestand	Eingang West DVGW Stand



Ausstellungsspektrum

- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik / Analyse- und Labortechnik
- Armaturen
- Bau und Instandhaltung von Wasser- und Abwassernetzen
- 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 F3
- Freigelände F7 – F10

Rahmenprogramm und Sonderflächen

- Forum Wasser / Abwasser
- Forum Abfall / Sekundärrohstoffe
- experience.science.future.

- Gelebte Kreislaufwirtschaft – Stoffstrom Kunststoff
- IFAT Pavillon und Forum: Schadstoffmanagement, Abbruch, Aufbereitungstechnik, Straßenbau

Live-Demonstrationen

- Water Skills – Berufswettbewerbe (DWA) und 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

Ihren regionalen Partner finden Sie unter
bezirksgruppen.dvgw.de

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

Aktuelles erfahren Sie im Internet und den sozialen Medien:



Ihr Ansprechpartner und Bezirksgruppenkoordinator:
 Claus-Werner Ludwig
 Telefon +49 172 5420389
ludwig@dvgw.de

Josef-Wirmer-Straße 1–3
 53123 Bonn
 Telefon +49 228 9188-5
 Fax +49 228 9188-990
info@dvgw.de
www.dvgw.de