

IFAT 14. – 18. Mai 2018 – die Weltleitmesse für Umwelttechnologien

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

- ➔ Foren
- ➔ Sessions
- ➔ Challenges
- ➔ Informationsveranstaltungen
- ➔ Exkursionen

Im Rahmen der IFAT 2018 in München werden folgende DVGW-Foren, DVGW-Sessions, DVGW-Exkursionen angeboten:

Die Vorträge sind anmelde- und kostenfrei. Der DVGW bietet während der IFAT kostenpflichtige Exkursionen an.
The lectures are free of charge, no registration required. The DVGW offers chargeable excursions during IFAT.

➔ Montag, 14. Mai 2018

12:00 – 13:00 Uhr	Halle B 4 Session Area Future	DVGW-Session	Lern- und Medienkompetenz im Zuge der Digitalisierung <i>Learning and media skills for a modern learning culture in digital transformation</i>
-------------------	----------------------------------	--------------	--

➔ Dienstag, 15. Mai 2018

09:30 – 10:30 Uhr	Halle B 2 Forum Wasser & Abwasser	DVGW-Forum	Instandhaltung von Anlagen und Netzen in der Wasserversorgung <i>Maintenance of plants and networks of drinking water supply systems</i>
11:00 – 13:00 Uhr	Treffpunkt DVGW-Messestand	DVGW-Exkursion*	Führung im Forstenrieder Park <i>Guided tour in the Forstenrieder Park</i> Besichtigung eines der modernsten Trinkwasserspeicher Deutschlands. Speicherung von frischem, unbehandelten Trinkwasser für die Menschen in München und Umgebung. <i>Visit to one of the most modern drinking water storage facilities in Germany. Storage of fresh, untreated drinking water for the people in and around Munich.</i>

➔ Mittwoch, 16. Mai 2018

09:00 – 10:00 Uhr 10:30 – 11:30 Uhr 12:00 – 13:00 Uhr	Raum B 31	Informations- veranstaltung	Die deutsche Wasserversorgung und ihre Trinkwasserqualität <i>The German water supply and its drinking water quality</i>
09:30 – 10:30 Uhr	Halle B 2 Forum Wasser & Abwasser	DVGW-Forum	Neue analytische Verfahren zur Trinkwasserüberwachung <i>Drinking water monitoring – new analytical methods</i>
10:00 – 17:00 Uhr	Halle B 4	Challenge	World University Challenge
13:00 – 14:30 Uhr	Treffpunkt DVGW-Messestand	DVGW-Exkursion*	Laborbesichtigung der Stadtwerke München <i>Laboratory tour of Stadtwerke Munich</i> ➔ Trinkwassergewinnung <i>drinking water catchment</i> ➔ Trinkwasserverordnung <i>drinking water ordinance</i> ➔ Trinkwasserüberwachung <i>drinking water monitoring</i>
14:30 – 15:30 Uhr	Halle B 4 Session Area Future	DVGW-Session	Herausforderungen und Anforderungen in Zeiten demografischen Wandels <i>Water economy: challenges and requirements of demographic change</i>

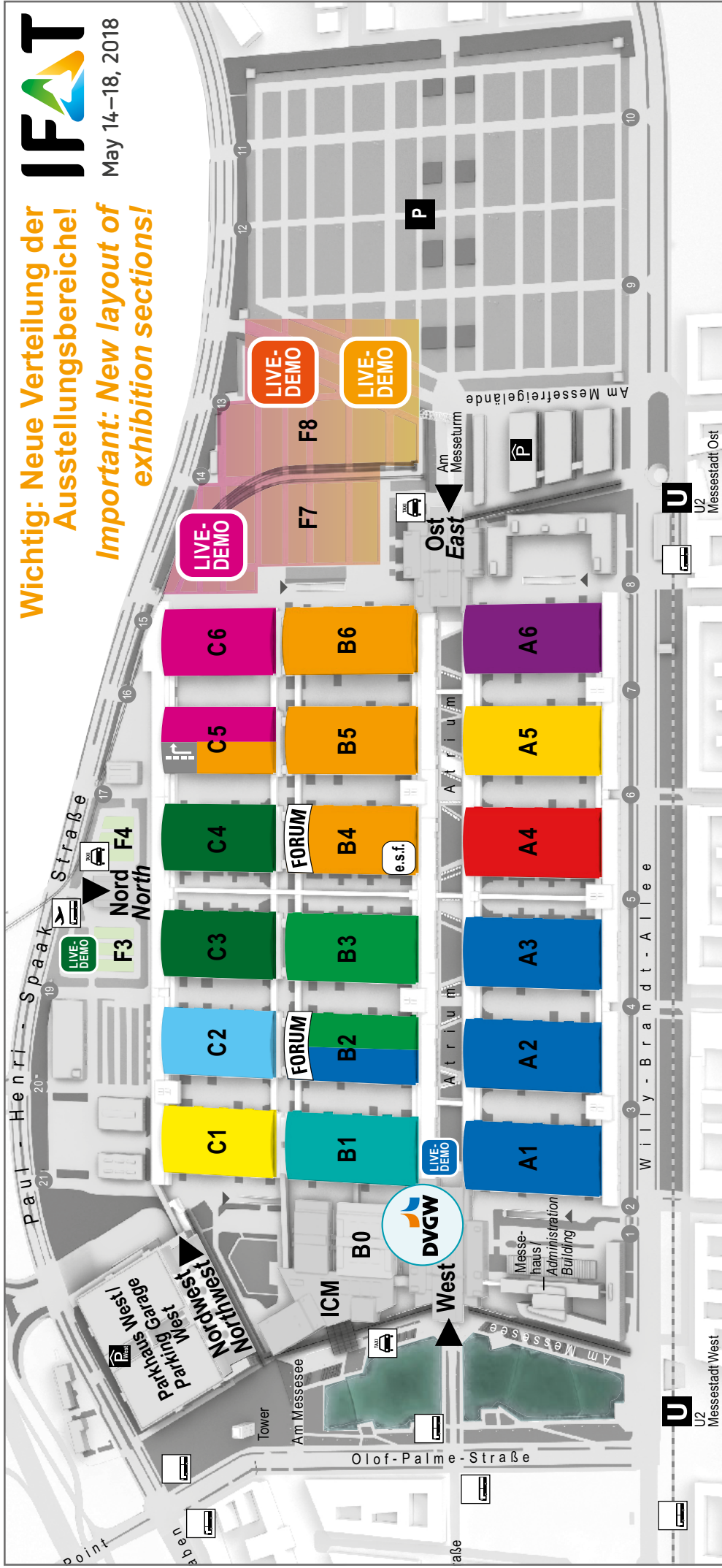
➔ Donnerstag, 17. Mai 2018

09:00 – 10:00 Uhr 10:30 – 11:30 Uhr 12:00 – 13:00 Uhr	Raum B 31	Informations- veranstaltung	Die deutsche Wasserversorgung und ihre Trinkwasserqualität <i>The German water supply and its drinking water quality</i>
10:00 – 17:00 Uhr	Halle B 4	Challenge	World University Challenge
11:00 – 12:00 Uhr	Halle B 2 Session Area Water	DVGW GTAI Forum	Zertifizierung zuerst! Ihr Zugang zur Expansion in Deutschland <i>Certification First! Your gateway for expansion in Germany</i>
13:00 – 14:30 Uhr	Treffpunkt DVGW-Messestand	DVGW-Exkursion*	Laborbesichtigung der Stadtwerke München <i>Laboratory tour of Stadtwerke Munich</i> ➔ Trinkwassergewinnung <i>drinking water catchment</i> ➔ Trinkwasserverordnung <i>drinking water ordinance</i> ➔ Trinkwasserüberwachung <i>drinking water monitoring</i>

* Die Exkursionen werden in deutscher und englischer Sprache durchgeführt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmegebühr: 35,- € / Person.

* *The excursions are conducted in German and English language. The number of participants is limited. Participation fee 35,- EURO per person.*
Anmeldungen an / *Registration under:* Silke Splittgerber, T +49 228 9188-607, splittgerber@dvgw.de

Wichtig: Neue Verteilung der Ausstellungsgebiete!
Important: New layout of exhibition sections!



Ausstellungsspektrum / Exhibition sectors

- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik / Analyse- und Labortechnik
Process measuring and control technology / Analysis and laboratory techniques
- Armaturen / Fittings
- Bau und Instandhaltung von Wasser- und Abwassernetzen
Construction and maintenance of water supply and sewerage systems
- Pumpen / Pumps
- Leitungen, Rohre und Kanäle / Ducts, pipes and sewers

- Anlagenbau zur Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung / Wasser- und Brunnenbau
Construction of water and wastewater treatment plants / Hydraulic engineering and well construction
- Fahrzeuge und Aufbauten / Straßenreinigung, Straßenbetriebs- und -wintendienst
Vehicles and superstructures / Street cleaning, maintenance and winter road services
- Abfallbehandlung und Recycling / Rückgewinnung, Aufbereitung und Verwertung von Sekundärrohstoffen / Altlastensanierung und Bodenaufbereitung
Refuse treatment and recycling / Recycling, conditioning and utilization of secondary raw materials / Decontamination of old sites and soil treatment
- Abfallsammlung und -beförderung / Refuse collection and transport

- Energiegewinnung aus Sekundärrohstoffen und Abfällen / Abgas- und Abluftreinigung, Luftreinhaltung
Generating energy from secondary raw and waste materials / Flue-gas scrubbing and air extraction, air-pollution control
- Dienstleistungen – Abfallverwertung und -entsorgung / Beratungs- und Ingenieurleistungen / Informationstechnik
Waste recycling and disposal services / Consulting and engineering services / Information technology
- Freigelände F3/F4
Open-air area F3/F4
- Freigelände F7/F8
Open-air area F7/F8
- e.s.f. experience.science.future.
- Nachhaltigkeit im Straßenbau / Sustainability in Road Construction

- LIVE-DEMO **Live-Demonstrationen / Live demonstrations**
Water Skills – Berufswettbewerbe (DWA) und Leitungsbau Challenge (DVGW/rbv)
Water Skills—Professional Competitions (DWA) and Pipe Fitting Challenge (DVGW/rbv)
- LIVE-DEMO Wasseraufbereitung und Hochwasserschutz (THW)
Water Treatment and Flood Control (THW)
- LIVE-DEMO Truck in Action (VAK)
- LIVE-DEMO Altfahrzeuge-Demontage (BDSV)
End-of-Life Vehicle Recycling (BDSV)
- LIVE-DEMO Praxistage: Biomasse und Mineralik Aufbereitungstechnik (VDMA)
Demonstration Days: Biomass and Mineral Preparation Technology (VDMA)