

























# IFAT

13. - 17. Mai 2024

## Ausstellungsspektrum

-  Eingänge
-  Mess-, Steuer- und Regelungstechnik / Analyse- und Labortechnik
-  Armaturen
-  Bau und Instandhaltung von Wasser- und Abwassernetzen, Freigelände: F3
-  Pumpen und Systeme
-  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

## Live-Demos und Wettbewerbe, Veranstaltungsprogramm, Spotlight Areas

-  Water Skills - Berufswettbewerbe (DWA)
-  Leitungsbau Challenge (rbv)
-  Blue Stage
-  Orange Stage
-  Green Stage
-  Hydrogen Stage
-  Start-up Area
-  Zirkularität für E-Mobilität (A6)
-  How to recycle plastic: #MeChemical Solutions (B4)
-  Digitalisierung in der Wasserwirtschaft (Eingang West)
-  Trinkwasser entdecken und neu erleben (Eingang West)

