

# Herzlich willkommen zum Branchentreff

NIVUS  
Wasser  
Fachtage  
2025

Verpassen Sie nicht die Wasserfachtage am **25. und 26. Juni** in Eppingen. Freuen Sie sich auf unseren Branchentreff mit interessanten Vorträgen und anregenden Diskussionen zu aktuellen Entwicklungen, innovativen Technologien und bewährten Strategien in der Wasserwirtschaft. Neben unserem spannenden Programm steht das Netzwerken ebenso im Fokus.

## Unser Programm am 25. Juni

08:30 Uhr	Get Together / Anmeldung	
09:00 Uhr	Begrüßung	Marcus Fischer Geschäftsführer NIVUS GmbH
09:05 Uhr	Keynote: Wasserwirtschaft im Wandel	Prof. Dr.-Ing. Alexander Weidener TH Nürnberg

### KARL als Innovationstreiber zur nachhaltigen Abwasserwirtschaft

09:30 Uhr	Vom Abwasser zum Prozesswasser: Erfolgreiche Water Reuse-Strategie in der Praxis	Thorsten Morhaus AZV Unteres Sulmtal
09:50 Uhr	ENTfrachtEN – Frachtbasierte Steuerungskonzepte zur Reduzierung der Stoffeinträge in die Gewässer	Frank Rüsing, STEB Köln Thorsten Schmitz, NIVUS GmbH
10:10 Uhr	Digitalisierung als Chance – Erfolgsfaktoren beim Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverband	Stephan Bäcker OOWV
10:30 Uhr	<b>Podiumsdiskussion zum Thema</b>	
10:40 Uhr	<b>Pause</b>	

### Herausforderungen und Chancen durch das DWA-A 102

11:15 Uhr	ATV A-128 und DWA-A 102-2 im Vergleich – Ein Praxisbeispiel	Dr.-Ing. Anna Bachmann Emscher Wassertechnik
11:35 Uhr	Behandlung stark verschmutzter Oberflächenabflüsse	Dr.-Ing. Nina Altensell Dr. Pecher AG
11:55 Uhr	Niederschlag-Abfluss-Messkampagne zur Gewinnung von Grundlagendaten für den Mischwassernachweis gemäß DWA-A 102-2	Prof. Dr.-Ing. Malte Henrichs FH Münster
12:15 Uhr	Möglichkeiten und Herausforderungen mit Lamellenklärer in der Regenwasserbehandlung.	Valerie Beck UFT Umwelt- und Fluid-Technik GmbH
12:35 Uhr	<b>Podiumsdiskussion zum Thema</b>	
12:45 Uhr	<b>Mittagspause</b>	

## Nachmittagsprogramm

### Live-Vorfürhrungen und Lösungsmarkt

- Hydraulische Störungen sichtbar gemacht – Live-Experimente & CFD-Simulationen
- Präzise Durchflussmessung in Kläranlagen & Kanalnetzen
- Mischwasserentlastungen im Fokus – Simulation am RÜB-Model
- Autarke Füllstandmessung – Einfach. Smart. Selbst erlebbar.

### Workshop & Vortragsprogramm

- Drosselüberprüfung – Nur ein Stempel oder echter Gewässerschutz?
- Optimierungsmaßnahmen zur DWA-A 102 im Trennsystem
- Messtechnik ohne Eingriff – Clevere Montagelösungen für den Bestand
- Intelligente Abflussregelung – Autark, solarbetrieben & fernsteuerbar
- Fremdwasser auf der Spur – Methoden im Vergleich
- Daten in der Abwasserwirtschaft – Zukunft gestalten, Compliance sichern
- Digitale Kompetenz statt Fachkräftemangel – Zukunft mitgestalten

Abendveranstaltung ab ca. 18.00 Uhr

# NIVUS Wasser Fachtag 2025

## Unser Programm am 26. Juni

08:15 Uhr	Get Together / Anmeldung	
08:45 Uhr	Begrüßung	Marcus Fischer Geschäftsführer NIVUS GmbH
08:50 Uhr	Keynote: KI in der Wasserwirtschaft: Zukunftsweisende Technologien und Anwendungsbeispiele	Marcel Simon Universität Duisburg Essen

### Kanalmanagement zwischen Innovation und Praxisanforderungen

09:20 Uhr	Störungsarmer Betrieb von Pumpwerken	Horst Baxpehler, Ertverband
09:40 Uhr	Zwischen Alltag und Innovation: Praxisbeispiele für zukunftsorientiertes Kanalmanagement	
10:00 Uhr	Skalierung der Schadstoffbeseitigung In-Situ: Von der Laborentwicklung zur Pilotimplementierung	Peter Brackmann, Microbubbles GmbH
10:20 Uhr	<b>Podiumsdiskussion zum Thema</b>	
10:30 Uhr	<b>Pause</b>	

### Klimaresiliente Stadtentwicklung

11:00 Uhr	Vom Messen zum Machen. Welche Arbeitsweisen Transformationen wirklich brauchen	Jennifer Giga, Gigaeffekt
11:20 Uhr	Städte messbar klimaresilient gestalten. Netzwerke haben Umsetzungskraft	Andreas Giga Zukunftsinitiative Klima.Werk
11:40 Uhr	Qualifizierung von urbanen Baumstandorten im Kontext blau-grüner Infrastruktur - Worin sollten innerstädtische Bäume „wohnen“?	Thomas Kippels-Ohlhoff, ENREGIS CLIMATE GROUP
12:00 Uhr	Starkregenmonitoring NIVUS RAIN am Beispiel der Gemeinde Liederbach am Taunus	Alexander Rempt, Gemeinde Liederbach am Taunus
12:20 Uhr	Zukunft Wasserwirtschaft: Wie Messdaten Städte klimaresistent machen	Alexander Buddrick, NIVUS GmbH Axel Kazmeier, NIVUS GmbH
12:40 Uhr	<b>Podiumsdiskussion zum Thema</b>	
12:50 Uhr	<b>Mittagspause und Ende der offiziellen Veranstaltung</b>	

### An beiden Tagen begleitende Fachausstellung

Unsere Fachausstellung rund um Durchflussmesstechnik, Partikelkonzentrationsmessung, Messdatenmanagement, Messdienstleistungen und erweiterte Services steht Ihnen begleitend zu den Vorträgen bzw. in den Pausenzeiten zur Verfügung.

**Jetzt anmelden / wir sehen uns**



measure analyse optimise

