



NIVUS
Wasser
Fachtage
2021



nice
to
meet
you

Schön sich mal wieder zu treffen!
Freuen Sie sich auf die NIVUS Wasserfachtage
am 29. und 30. September in Eppingen.

Die NIVUS Wasserfachtage 2021 stehen unter dem Motto erweiterter Prozessüberwachung in der Wasserwirtschaft.

Auch in diesem Jahr sind die Wasserfachtage ein Treffpunkt für Fachleute rund um das Thema Abwasser und Wasser und bieten eine ideale Verbindung von Theorie und Praxis. Fachvorträge und Fachseminare gehören ebenso wieder zum Programm wie praxisorientierte Vorführungen, Workshops und eine begleitende Fachaussstellung. Nutzen Sie die Wasserfachtage um zu netzwerken und sich mit Fachkollegen aus ganz Deutschland direkt auszutauschen. Warum Sie diese Fachtage zusätzlich nicht verpassen sollten, sehen Sie auf Seite 2. **Melden Sie sich kostenlos an.**

wasserfachtage.de

measure analyse optimise



Vormittagsprogramm für den 29. September 2021

Unser Vormittagsprogramm für den 29. September unterteilt sich in zwei Vortragsblöcke. Sie können zwischen den Bereichen Abwasser und Wasserversorgung wählen.

Begrüßung	
Wasserversorgung Wasserverluste in Trinkwassernetzen erfassen – aber wie? Ein Erfahrungsbericht aus der Praxis <i>Bernd Rüpke, Böhmethal</i>	Abwasser Neue Ansätze und Impulse zur Behandlung von Regenwetterabflüssen - Das Arbeitsblatt DWA-A 102-2 <i>Prof. Dr.-Ing. Theo Schmitt</i>
Wasserverlust auf dem letzten Kilometer <i>Edmund Riehle, FAST GmbH</i>	Feststoffe in der Regenwasserbehandlung – ein Bericht aus Wissenschaft und Praxis <i>PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs, KIT</i>
Pause	
Modernisierung durch Digitalisierung in der Wasserversorgung – ein Erfahrungsbericht aus der Praxis <i>Wolfgang Hönighausen, Stadtbetrieb Bornheim AöR</i>	Klimaretter Verdunstung – Intelligente Verknüpfung von Hoch- und Tiefbau <i>Dipl.-Ing. (FH) Michael Schütz Fraenkische Rohrwerke</i>
Leckagemanagement mit Prozessleitsoftware <i>Andreas Bosel, NIVUS GmbH</i>	4. Reinigungsstufe in Kläranlagen - Stand, Ergebnisse, Nutzen, Ausblick <i>Dr.-Ing. Marie Launay, KOMS BW</i>
Mittagsessen	

Vormittagsprogramm für den 30. September 2021

Unser Vormittagsprogramm für den 30. September beinhaltet Vorträge rund um erweiterte Datenerfassung und Datenhandhabung

Begrüßung
Smarte Entwässerung – mit Künstlicher Intelligenz und Sensorik zu effizienter, bedarfsgerechter Kanal- und Sinkkastenreinigung <i>Sabrina Dietz, Kanal-Netz-GmbH</i>
Niederschlag-Abfluss-Schmutzfracht-Messkampagnen als Teil der Generalentwässerungsplanung <i>Prof. Dipl.-Ing. Dieter Sitzmann, Wissenschaftliche Beratung für Wasser und Umwelt (BWU)</i>
Pause
Programmpunkt wird noch festgelegt - n.n.
Programmpunkt wird noch festgelegt - n.n.
Mittagsessen

Nachmittagsprogramm für beide Tage

Das Nachmittagsprogramm beinhaltet praktische Workshops und Vorführungen. Unter anderem sind dies:

Live Vorführung Hydraulische Störungen - Simulierung der Auswirkung von Störungen auf die Strömung im Hydrauliklabor
Vorteile hybrider Messtechnik - kombinierte Messtechnik mit Radar und Ultraschall - Praktische Vorführung im Hydrauliklabor
Mobile Abflussmessung mit Fließprofilfassung - Live Vorführung an einem nahe gelegenen Bach
Brauchen wir Kanal 4.0? - am Beispiel einer wirtschaftlichen und gewässerschonenden Methode der Rattenbekämpfung
Jürgen Buchstaller, ball-b
Firmenrundgang - Rundgang inklusive Kurzvorstellung des Hydrauliklabors

Book your Expert : Buchen Sie ein 4-Augen-Gespräch mit unseren Experten

Kontinuierliche Partikelkonzentrationsmessung
Messstellen-Kalibrierung für verlässliche Messergebnisse
Durchführung von Messkampagnen
Digitalisierung & Sicherheit
Optimaler RÜB-Betrieb
Autarker Messstellenbetrieb mit Solarlösungen

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.