

# Veranstaltungen



Endlich wieder in Präsenz: Am 19. und 20. September 2023 finden der 21. Deutsche Schlauchlinertag und der 12. Deutsche Reparaturtag in Düsseldorf statt. | Foto: TAH

21. Deutscher Schlauchlinertag und 12. Deutscher Reparaturtag

## Sanierungstechniken live im CCD Congress Center Düsseldorf

Am 19. und 20. September 2023 ziehen der 21. Deutsche Schlauchlinertag und der 12. Deutsche Reparaturtag für zwei Tage nach Düsseldorf. Der Veranstaltungsort des Doppelpacks für moderne Sanierungstechniken ist zum zweiten Mal nach 2014 das moderne CCD Congress Center.

Im Gegensatz zu den beiden Vorjahren findet das Networking-Event nicht mehr im Hybrid-Format, sondern wieder ausschließlich als Präsenzveranstaltung statt. „Die Veranstaltungsarena im Norden der nordrhein-westfä-

lischen Landeshauptstadt zählt zu den größten Kongresszentren Deutschlands und bietet damit hervorragende Voraussetzungen für das in der Branche etablierte zweitägige Forum“, ist Dr. Igor Borovsky, Vorsitzender der Technischen Akademie Hannover (TAH) und Geschäftsführer des Verbandes zertifizierter Sanierungs-Berater für Entwässerungssysteme (VSB), überzeugt. Nach seiner Einschätzung besticht der Veranstaltungsort neben der sehr guten Verkehrsanbindung insbesondere durch die vielfältigen Möglichkeiten, den Schlauchliner- und Reparaturtag wieder im gewohnten Format durchführen zu können. „Neben einem großen Saal für die Hauptveranstaltung und einem kleineren Saal für das beliebte Einsteigerforum steht auch genügend Platz für die mo-

derierten Außenvorfürhungen zur Verfügung“, so Borovsky weiter. Ansonsten können sich die Teilnehmer wie in den Vorjahren auf interessante Vorträge und aktuelle Informationen über die Entwicklungen der Branche ebenso freuen, wie auf ein intensives Netzwerken. Das vielfältige und breitgefächerte Programm der beiden Veranstaltungstage greift alle relevanten Aspekte einer in Richtung Qualität, Ganzheitlichkeit und Nachhaltigkeit orientierten Kanalsanierung auf und wird im Rahmen beider Veranstaltungen traditionell von einer begleitenden Fachausstellung flankiert. Detaillierte Informationen zum Tagungsprogramm sowie alles Wichtige rund um die Veranstaltung finden sich unter [www.schlauchliner.de](http://www.schlauchliner.de) und [www.reparaturtag.de](http://www.reparaturtag.de). ■



Die Teilnehmer können sich auf ein intensives Netzwerken und Sanierungstechniken live freuen. | Foto: B\_1/Valdix

## Nürnberger Kolloquien zur Kanalsanierung

Am 21. September veranstaltet die OHM Professional School der Technischen Hochschule Nürnberg die Nürnberger Kolloquien zur Kanalsanierung in der Stadthalle Fürth.

In Vorträgen und an den Ständen der begleitenden Hausmesse informieren Branchenexperten in diesem Jahr zu den folgenden Themen:

- Mantel-VO und Ersatzbaustoffverordnung (EBV)
- Umgang mit AZ-Rohren

- Schlauchlining – Aktuelle Weiterentwicklungen von Markt, Eignungsnachweisen und Regelwerk
- Rechtspraxis: Risiko Baupreissteigerung – Preisgleitklauseln und Störung der Geschäftsgrundlage
- Anschlussanierung
- Sensorik und KI in der Kanalisation

Mehr Infos unter <https://ohm-professional-school.de/weiterbildungen/kolloquien/> ■

## Symposium Grabenlos

Das diesjährige Symposium Grabenlos der Österreichischen Vereinigung für grabenlosen Leitungsbau (ÖGL) findet am 19. und 20. September im Toscana Congress Gmunden (Oberösterreich) statt. Die ÖGL versteht sich dabei als Kompetenz- und Dialogplattform rund um grabenlose Technologien und ist ein Kollektiv aus Planern, Netzbetreibern, Zulieferern und ausführenden Unternehmen.

„Diesmal steht ‚Gemeinsam Grabenlos‘ im Vordergrund, denn ‚planen – umsetzen – fertig‘ funktioniert grabenlos tatsächlich“, sagt ÖGL-Geschäftsführerin Silke Cubert. Voraussetzung

dafür sei eine vorausschauende Vorbereitung. Beim Symposium Grabenlos haben Besucher die Chance, sich mit Technikern auszutauschen, sich bei Vorträgen von ausführenden Unternehmen über Innovationen der Branche zu informieren oder Erfahrungswerte mit Netzbetreibern zu diskutieren.

Für Ingenieure in Österreich interessant: Die Veranstaltung wird im Rahmen der Fortbildungs-Verordnung für ZT im Umfang von 8 Stunden anerkannt.

Weitere Infos und Anmeldung unter <https://www.grabenlos.at/de/symposium-grabenlos.htm> ■

Technische Akademie Südwest e.V. **TAS** Hochschule Kaiserlautern University of Applied Sciences

Weiterbildungsstudiengang  
**Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen**

Master of Engineering oder Zertifikat Sachverständige/r

4 Semester Studium  
5. Sem. für die Masterarbeit

Mit der **TAS** zu Kompetenz und Sachverstand!

[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de)  
0631 3724-4720

Alle Ausschreibungen auf einer Website.

**So muss das sein!**

**B\_I MEDIEN**

**B\_I ausschreibungsdienste**

[www.bi-medien.de/ausschreibungsdienste](http://www.bi-medien.de/ausschreibungsdienste)