

Wiener Abwassertage

Am 10. und 11. Juni 2026 findet die dritte Ausgabe der Wiener Abwassertage in der Steffl Arena in Wien statt. Die Veranstaltung hat sich in kurzer Zeit zu einem wichtigen Branchentreff entwickelt und bringt Fachleute aus Planung, Betrieb, Industrie und Wissenschaft zusammen.

Die Wiener Abwassertage verfolgen ein klares Ziel: den Austausch innerhalb der Branche zu fördern und neue Entwicklungen praxisnah zugänglich zu machen. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Herausforderungen rund um die Sanierung, Inspektion und Instandhaltung von Abwasserleitungen sowie innovative Lösungen für eine nachhaltige Infrastruktur. Ein zentraler Schwerpunkt der Wiener Abwassertage liegt auf der grabenlosen Sanierung von Rohrleitungen. Diese Verfahren gewinnen seit Jahren stark an Bedeutung, da sie wirtschaftliche und ökologische Vorteile bieten.

Die Wiener Abwassertage zeigen anhand konkreter Beispiele, wie moderne Sanierungstechnologien heute bereits eingesetzt werden – sowohl in Gebäuden als auch bei erdverlegten Leitungen. Neben Produktneuheiten stehen dabei vor allem praktische Anwendungen und reale Projekterfahrungen im Fokus. ■■■

Digitale Weiterbildung bei der SAG-Akademie

Die Anforderungen in der Kanal- und Abwasserbranche steigen seit Jahren. Technische Verfahren werden spezialisierter, regulatorische Vorgaben anspruchsvoller und gleichzeitig bleibt der Bedarf an qualifizierten Fachkräften hoch. Umso wichtiger wird Weiterbildung, die sich praxisnah, effizient und verlässlich in den Berufsalltag integrieren lässt.

Genau an diesem Punkt gewinnen digitale Lernformate zunehmend an Relevanz. Online-Fernlehrgänge der SAG-Akademie bieten Beschäftigten in der Kanalreinigung, Inspektion, Sanierung und Grundstücksentwässerung eine zeitgemäße Möglichkeit, ihr Fachwissen gezielt auszubauen, ohne dafür längere Ausfallzeiten im Betrieb einplanen zu müssen.

Die Stärke digitaler Weiterbildung liegt vor allem in ihrer Flexibilität. Lerninhalte können orts- und zeitunabhängig bearbeitet werden, Lehrfilme und digitale Module stehen jederzeit zur Verfügung, und ergänzende Online-Betreuung sorgt dafür, dass der fachliche Austausch nicht verloren geht.

Lehrfilme, Fallbeispiele, Wissenstests und praxisnahe Aufgaben schaffen eine Lernumgebung, die Fachwissen nicht nur vermittelt, sondern anwendbar macht. Wo erforderlich, können ergänzende Präsenzanteile die praktische Vertiefung sichern.

Ein Beispiel für ein modernes Weiterbil-

dungskonzept ist der RKI-Meisterlehrgang zum „Geprüften Meister für Rohr-, Kanal- und Industrieservice“, der heute auch als überwiegend digitaler Fernlehrgang angeboten wird. Der Lehrgang kombiniert Online-Lernmodule mit einzelnen Präsenzphasen und bereitet gezielt auf die IHK-Abschlussprüfung vor. Dabei werden neben technischen Themen wie Reinigungs- und Inspektionsverfahren, Wartung, Sanierung und Betrieb von Anlagen auch organisatorische und betriebswirtschaftliche Aspekte vermittelt – etwa Recht, Arbeitsschutz, Kostenwesen oder Kundenorientierung. Ergänzend spielt die Qualifikation in den Bereichen Führung und Personal eine wichtige Rolle.

Der Lehrgang richtet sich insbesondere an Fachkräfte aus der Abwasser- und Umwelttechnik, die ihre langjährige Praxiserfahrung systematisch ausbauen und sich für Führungsaufgaben qualifizieren möchten. Unter bestimmten Voraussetzungen – etwa mit entsprechender Ausbildung oder mehrjähriger Berufserfahrung in der Branche – ist die Teilnahme an der Meisterprüfung möglich. Die abschließende Prüfung zum „Geprüften Meister für Rohr-, Kanal- und Industrieservice“ wird vor einem Prüfungsausschuss der Industrie- und Handelskammer abgelegt und stellt einen anerkannten beruflichen Aufstiegsabschluss dar. Mehr Infos unter <https://sag-akademie.de> ■■■

HUBER auf der IFAT 2026

Besuchen Sie HUBER auf der Weltleitmesse für Umwelttechnologien in München.

Unsere innovativen Lösungen zur Steigerung der Wasser- und Energieeffizienz:

- ▶ **Kommunale und industrielle Abwasserreinigung und Schlammbehandlung**
- ▶ **Vierte Reinigungsstufe und Phosphorelimination**
- ▶ **Heizen und Kühlen mit Abwasser**
- ▶ **Digitalisierung**
- ▶ **Containeranlagen und Mietmaschinen**
- ▶ **Safe Access Solutions – Sicherheit für Wasser, Menschen und Objekte**
- ▶ **Ganzheitlicher HUBER Service**



Besuchen Sie uns auf der IFAT
von 04. bis 07. Mai 2026
● A2.351/353
● B5.304 | Industrie



HUBER SE | Telefon: +49 8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de



HUBER
TECHNOLOGY
WASTE WATER Solutions