

# InfraSPREE: Strategische Partnerschaft erweitert



Wie vor zwei Jahren findet die InfraSPREE dieses Jahr wieder in der Potsdamer Schinkelhalle statt. | Foto: Maris Berlin Brandenburg

Die diesjährige InfraSPREE, Fachkongress für Wasserwirtschaft und technische Infrastruktur, findet am 15./16. Oktober in der Schinkelhalle in Potsdam statt. Nach den

Berliner Wasserbetrieben, die von Beginn an als Leitpartner mit an Bord waren, wird nun auch von Brandenburger Seite Unterstützung aktiv.

Die Energie und Wasser Potsdam (EWP) sowie die Netzgesellschaft Potsdam (NGP) aus dem Verbund der Stadtwerke Potsdam haben den Wert einer vor Ort durchgeführten Fachveranstaltung wie der InfraSPREE erkannt. „Die Fachkräfteentwicklung ist in der aktuellen Zeit ein sehr wichtiges Thema“, so André Lehmann, Geschäftsführer der NGP. „Wir wollen unsere Mitarbeiter stets auf dem aktuellen Wissensstand halten, dafür ist ein Format wie die InfraSPREE als praxisorientierte Weiterbildungsveranstaltung sehr gut geeignet.“

Die InfraSPREE findet in wechselnder Abfolge in Berlin und Brandenburg statt. Die Veranstaltung fördert damit die Zusammenarbeit der Länder und unterstreicht die Zusammengehörigkeit der Metropolregion. Mit den beiden großen Ver- und Entsorgern der Landeshauptstädte als Leitpartner hat die InfraSPREE einen stabilen Rückhalt in der Region und entwickelt auch für 2024 wieder ein interessantes und hochwertiges Kongressprogramm. Weitere Infos unter [www.infraspreekongress.de](http://www.infraspreekongress.de)

Die wichtigsten Branchenveranstaltungen finden Sie stets aktualisiert auch bei uns online unter <https://bi-medien.de/fachzeitschriften/umweltbau/termine>



Die Wasser- und Abwasserbranche präsentiert sich vom 13. bis 17. Mai in München auf der IFAT. Was Unternehmen zeigen, lesen Sie auf S. 56 ff.

## Flüssigboden-Seminar (online)

Die Technische Akademie Hannover (TAH) veranstaltet online am 22. Mai, 19. September und 14. November 2024 ein Flüssigboden-Seminar.

Das Seminar hält für alle Fragen die passenden Antworten parat. Es wird darüber hinaus der Weg für ein Qualitätsmanagement aufgezeigt, über das zukünftig alle Auftraggeber, Planer, Geo-Techniker verfügen sollten und Hersteller und Anwender verfügen müssen. Programm und Anmeldung unter <https://ta-hannover.de/va/veranstaltungen>

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

Von der IHK zu Dortmund

## ö.b.u.v. Sachverständiger

für die Prüfung und Sanierung von Kanalisationen inkl. der zugehörigen Technik

### & AwSV-Sachverständiger

Aus einer Hand  
Rohr- und Kanaltechnik / Anlagensicherheit

in den Phasen

- der Planung, des Baus, des Betriebs
- der Stilllegung, bei Differenzen zwischen Auftraggeber(n) und Auftragnehmer(n)
- vor Gericht, öffentlich und privat

- ✓ prüfen
- ✓ beraten
- ✓ schlichten
- ✓ begutachten

[s.helmken@zrkt.de](mailto:s.helmken@zrkt.de) oder 0172/6042182