

Schwammstadt- Workshop

Die TAH veranstaltet am 14. November den Online-Workshop „Baumrigolen und das Boden-Rohr-System als wichtige Elemente einer Schwammstadt“.

Im Rahmen der wasserbewussten Stadtentwicklung spielt das Schwammstadt-Konzept eine immer zentralere Rolle. Um die negativen Folgen des Klimawandels in den Städten zu mindern, rücken Methoden, die sowohl bei Starkregen Wasser zurückhalten, als auch bei Trockenzeiten dieses Wasser Pflanzen zur Verfügung stellen können, immer mehr in den Mittelpunkt. Neben Gründächern werden immer mehr (Pilot-)Projekte zu Baumrigolen und ähnlichen Systemen wie das Boden-Rohr-System in den Städten umgesetzt. Der Workshop greift diese Thematik in vier Vortragsblöcken aus unterschiedlichen Sichtweisen auf.

Mehr Infos unter <https://ta-hannover.de/va/baum/baum>

OWL-Abwassertag

Beim 14. OWL-Abwassertag am 18. Januar 2024 bei Jung Pumpen in Steinhagen geht es schwerpunktmäßig um moderne Personalpolitik für den Zukunftsmarkt Wasserwirtschaft.

Wie lässt sich in Zeiten des Fachkräftemangels die Attraktivität der Wasserwirtschaft als Arbeitgeber erhöhen, um mit gut ausgebildetem und motiviertem Personal die Herausforderungen der Zukunft zu meistern? Antworten auf diese Frage soll der nächste OWL-Abwassertag hervorbringen. Experten aus Forschung und Wirtschaft beleuchten u.a. die Themen Arbeitgebermarke, Unternehmensattraktivität, Mitarbeitermotivation sowie modernes Recruiting. Die Veranstaltung umfasst auch eine Fachausstellung.

Anmeldungen sind bis zum 15.12.2023 möglich; die Anzahl der Teilnehmer ist auf 160 begrenzt. Weitere Infos unter www.jung-pumpen-forum.de

Inspektions- und Sanierungstage

Am 21./22. November 2023 finden in Dortmund die Inspektions- und Sanierungstage der DWA statt.

Geprägt durch die unübersehbare Klimaveränderung, Starkregenereignisse und Hitzeperioden ist die wasserbewusste Stadtentwicklung auch für die Weiterentwicklung der Siedlungsentwässerung aktuell das vorherrschende Thema der Branche. Die Weiterführung der Kanalsanierung darf aber nicht zurückstehen. Ganz im Gegenteil: Die Entwicklung von Generalentwässerungsplänen, die die Veränderung der Abwasserableitung im Sinne einer nachhaltigen Bewirtschaftung des Niederschlagswassers, also auch die bauliche und hydraulische Sanierung des Kanalnetzes beinhalten, ist das Gebot der Stunde.

Programm und Anmeldung unter <https://de.dwa.de/de/IST.html>

Das neue Reparatur-
Verfahren für Abwasser-
kanäle und -leitungen
für die Nennweiten
DN 70 – 200.



**BRAWO® ShortLiner –
reparieren kurz und bündig**

BRAWO® ShortLiner setzt sich aus dem bewährten BRAWOLINER® 3D, dem Epoxidharz BRAWO® SRR und dem Bendy Packer von Picote inkl. Zubehör zusammen.

- + Sehr hohe Flexibilität
- + Reparaturen in geschlossener Bauweise
- + Für schwierige Kanal- und Leitungsverläufe sowie Bögen

brawosystems.com

BRAWO® SYSTEMS
DER SANIERUNGSEXPERTE FÜR DIE GRUNDSTÜCKS- UND GEBÄUDEENTWÄSSERUNG



BRAWO Academy

AUS- UND
WEITERBILDUNGS-
PROGRAMM

In Zusammenarbeit mit **PICOTE
INSTITUTE**



brawosystems.com/
brawo-academy