

# Instandhaltung und Sanierung von Kanälen und Leitungen

## PROGRAMM

Dienstag, 30. März 2021

Jetzt  
digital!

|                   |   |         |
|-------------------|---|---------|
| 09.00 Uhr         | <b>Begrüßung und Moderation</b><br>Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt, DWA-Landesverband Nord-Ost   |         |
| 09.15 - 09.35 Uhr | <b>BIM in der Kanalsanierung</b><br>Dipl.-Ing. Michael Hippe, Fischer Teamplan Ingenieurbüro GmbH, Erfstadt   | TRENDS  |
| 09.35 - 09.55 Uhr | <b>Entwicklung neuartiger Kanalinspektionsroboter für den Abwasserkanal Emscher</b><br>Prof. Dr. techn. Norbert Elkmann, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Magdeburg |         |
| 09.55 - 10.15 Uhr | <b>Automatische Zustandserfassung von Abwasserkanälen – Einblicke in das BMBF-Projekt AUZUKA</b><br>Dipl.-Ing. Daniel Sauter, Berliner Wasserbetriebe<br><i>Diskussion</i>                        |         |
| 10.30 Uhr         | <i>Pause</i>  |         |
| 10.45 - 11.05 Uhr | <b>Vorstellung des UBA-Leitfadens zur Sanierung von Abwasserkanalisationen</b><br>Dipl.-Volksw. Horst Zech, BMIRO Beratungs- und Management-Institut für Rohrnetze GmbH, Feucht                   | THEORIE |
| 11.05 - 11.25 Uhr | <b>Zwischenbericht aus dem SUBKANS - Projekt zur Substanzbewertung</b><br>M. Eng. Stefan Orlik / Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt, Hochschule Magdeburg-Stendal                                     |         |
| 11.25 - 11.45 Uhr | <b>Dichtheitsprüfung an sanierten Kanälen</b><br>Dipl.-Ing. Norbert Heidbrink, Münster<br><i>Diskussion</i>   |         |
| 12.00 Uhr         | <i>Mittagspause</i>   |         |
| 12.25 - 12.45 Uhr | <b>Schachtsanierung in neuen Dimensionen – Sanierung eines Pumpwerkes DN 2000 mittels Vertiliner</b><br>Dipl.-Ing. Christian Jurthe, Diringer und Scheidel Rohrsanierung GmbH, Mannheim           | PRAXIS  |
| 12.45 - 13.05 Uhr | <b>Wasserhöchstdruck in der Kanal- und Rohrtechnik</b><br>René Schöler, IMS Robotics GmbH, Ottendorf-Okrilla  |         |
| 13.05 - 13.25 Uhr | <b>Sanierung eines Großprofils mit Nadelfilz-Schlauchliner – Wiederholung aus 2018</b><br>Andreas Lehnert, SWM Städtische Werke Magdeburg GmbH & Co. KG<br><i>Diskussion</i>                      |         |
| 13.40 Uhr         | <b>Zusammenfassung und Abschluss</b><br>Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt, Hochschule Magdeburg-Stendal  |         |

## ANMELDUNG

FAX - ANTWORT 0391-9901 8294

E-MAIL: [dwa@dwa-no.de](mailto:dwa@dwa-no.de)

Jetzt  
digital!

### Instandhaltung und Sanierung von Kanälen und Leitungen Dienstag, den 30. März 2021

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar „**Instandhaltung und Sanierung von Kanälen und Leitungen**“ **online am 30. März 2021** an. Die Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail des Teilnehmers (Unbedingt erforderlich für die Versendung des Teilnahmelinks!)

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

- Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA.
- Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Eine Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

### Teilnahmegebühren (inklusive Tagungsunterlagen)

- |  |         |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> DWA- und KNN-Mitglieder     | 140,- € |
| <input type="checkbox"/> Nichtmitglieder             | 180,- € |
| <input type="checkbox"/> Studierende (DWA-Mitglied)  | 0,- €   |
| <input type="checkbox"/> Studierende (Nichtmitglied) | 30,- €  |

### Informationen und Anmeldung

DWA-Landesverband Nord-Ost  
Halberstädter Straße 40a, 39112 Magdeburg  
Tel. 0391-9901 8290/8291  
Fax 0391-9901 8294  
E-Mail: [dwa@dwa-no.de](mailto:dwa@dwa-no.de)  
[www.dwa-no.de](http://www.dwa-no.de)



### Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter [dwa.de/veranstaltungen/agb](http://dwa.de/veranstaltungen/agb) hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.