# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

Konferenz	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	3 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 17573

Stand: 09.05.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17573

Informieren Sie sich über Entwicklungen zu Regelwerken, Innovationen und unterschiedlichen Vortriebsverfahren. Rohrvortriebsexperten und Referenten erwarten Sie mit aktuellen Fachthemen.

# Nutzen

- Treffen Sie andere, am Rohrvortrieb Interessierte aus Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Kommunen, Wissenschaft und Forschung für einen praxisbezogenen, informellen Austausch.
- Generieren Sie neue Kontakte zu Auftraggebern und Fachfirmen.
- Mit neuen Erkenntnissen und wichtigen Praxiserfahrungen anderer Experten sind Sie gut gerüstet für Ihre zukünftigen Rohrvortriebsprojekte.

# Zielgruppe

Auftraggeber, Vergabestellen, Wasserwirtschaftsämter, Ingenieurbüros, Rohrvortriebsunternehmen, Geologen und Bodengutachter.

# **Abschluss**

### Teilnahmebescheinigung

Die Fachtagung ist als Fortbildungsveranstaltung bei der Bayerische Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

## Inhalte des Seminars

09.00 - 09.20 Uhr

 Begrüßung, Einleitung, Hinweise zum Programmablauf. – Dipl.-Ing. Dieter Walter und Dipl.-Ing. Markus Maletz.

### Themenblock 1: Regelwerke und Entwicklungen.

09.20 - 10.00 Uhr

 Automatisierung von Kontrollmessungen bei der Navigation von komplexen Microtunneling-Projekten. – Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Göckel, VMT GmbH.

10.00 - 10.20 Uhr

KI bei Ausschreibungen. – Simone Weidner, IBS Technology.

10.20 - 10.30 Uhr

Diskussion zu Themenblock 1.

10.30 - 10.45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

10.45 - 11.15 Uhr

Front-Steer vs. Pilotrohrvortrieb. – Dr. Gregor Nieder, Bohrtec Gesellschaft für Bohrtechnologie mbH.

11.15 - 11.45 Uhr

 Kampfmittelerkundung mittels Horizontalspülbohrungen und UXOscope-Verfahren. – M. Eng. Christopher Tritz, infrateam GmbH und Dipl.-Ing. Timo Mücke, Beermann Bohrtechnik GmbH



 Besonderheiten beim Rohrvortrieb im Rahmen des Baues des Industriesammlers Nord in Dresden. – Dipl.- Ing. Ulf Uhlig, ACI Aquaprojekt Consult Ingenieurgesellschaft mbH und Dipl.-Ing. Frank Schönstädt, Braumann-Tiefbau GmbH.

12.15 - 12.25 Uhr

Abschließende Diskussion Themenblock 1 "Regelwerke und Entwicklungen".

12.25 - 13.30 Uhr

• Mittagspause, Fachausstellung, Erfahrungsaustausch.

### Themenblock 2: Praxisbericht Rohrvortrieb und Ausblick auf neue Aufgabenfelder.

13.30 - 14.00 Uhr

 Leistungsverzeichnisse im Vortrieb Erfahrungsbericht - Herausforderungen und Lösungsansätze für die Praxis. – Dipl.-Ing. Dieter Walter, Güteschutz Kanalbau e. V., Dipl.-Ing. Markus Maletz, LGA Bautechnik GmbH.

14.00 - 15.00 Uhr

 Stollenbau im innerstädtischen Tief- u. Kanalbau – Praxisbeispiele zur Lösung aktueller Fragestellungen. – Dipl.-Ing. Mauritz Meßler, Heinrich Wassermann GmbH & Co. KG.

15.00 - 15.10 Uhr

Diskussion zu Themenblock 2.

15.10 - 15.25 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.



® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

 2. Stammstrecke München – Tunnel- und Stationsbau, Erfahrungen aus dem Druckluftvortrieb am RS3. – Dipl.-Geologin Anna Prieß, DB InfraGo AG.

16.25 - 16.35 Uhr

 Abschließende Diskussion Themenblock 2 "Praxisbericht Rohrvortrieb und Ausblick auf neue Aufgabenfelder".

16.35 - 16.45 Uhr

 Zusammenfassung, Ausblick, Terminvorschau für die 19. Veranstaltung. – Dipl.-Ing. Dieter Walter und Dipl.-Ing. Markus Maletz

ab 16.45 Uhr

• Ausklang mit Imbiss und Gelegenheit für weiteren Erfahrungsaustausch.

# Wichtige Hinweise

- Nutzen Sie die begleitende Fachausstellung im Veranstaltungsfoyer, um Ihr Unternehmen anderen Tagungsteilnehmern zu präsentieren. Gerne erhalten Sie von uns weitere Informationen bezüglich Konditionen und Anmeldung.
- Ihr Ansprechpartner vor Ort: Stefan Zahradnik, Tel. 0911 655-4910, Fax 0911 655-4969, stefan.zahradnik@de.tuv.com

Für die begleitende Fachausstellung sind bereits folgende Unternehmen angemeldet:

- Amiblu Germany GmbH, Trollenhagen
- ARS Rohrvortrieb GmbH & Co. KG, Marsberg
- BERDING BETON GmbH, Steinfeld
- Betonwerk Müller GmbH, Achern
- Braumann-Tiefbau GmbH, Wilsdruff
- Eiffage Infra-Spezialtiefbau GmbH, Düsseldorf
- Güteschutz Kanalbau e. V., Bad Honnef
- Haba Beton Johann Bartlechner KG, Garching a. d. Alz
- Herrenknecht AG, Schwanau
- IngSoft GmbH, Nürnberg



- Jackcontrol AG, Glarus, Schweiz
- LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg
- Max Bögl Stiftung & Co. KG, Neumarkt
- meyer-POLYCRETE GmbH, Stendal
- PPS Poltinger Precision Systems GmbH, Feldkirchen
- Röser III GmbH, Steißlingen
- SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG, Dörth
- Theodor Cordes GmbH & Co. KG, Senden
- Tunnel24 GmbH, Wesel
- TuSo GmbH, Pulheim
- VMT GmbH, Bruchsal
- Wienerberger Infra GmbH, Frechen

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17573 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

