

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

19. Nürnberger Informations- und Erfahrungsaustausch zum Rohrvortrieb.

 Konferenz

 1 Termin verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 17573

Stand: 13.02.2026. 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 Ingenieurkammer-Bau anerkannt.

Inhalte des Seminars

09.00 Uhr

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

Themenblock 1: Regelwerke und Entwicklungen.

09.10 Uhr

- **DWA-A 125 – Überblick zum aktuellen Stand der Überarbeitung, Vorstellung wesentlicher Neuerungen und praktische Anwendungsbeispiele.** – Dr. Gregor Nieder, Bohrtec Gesellschaft für Bohrtechnologie mbH, Dipl.-Berging. Michael Henrich, HENTRICH ENGINEERING GmbH.

10.00 Uhr

- **Darstellung der neuen Grundlagen der Richtlinie Ril836 sowie technischer Anforderungen für VT-Rohre bei Bahnquerungen.** – Dipl.-Ing. (FH) Stephan Tolkmitt, Güteschutz Kanalbau e.V.

10.30 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

10.45 Uhr

- **Neue Normen und aktuelle Entwicklungen zu Baugruben und Bohrpfahlwände - Planung und Umsetzung der Ein- und Ausfahrtöffnungen.** – M.Sc. Thilo Dicke & Team, Max Bögl Stiftung & Co. KG.

11.30 Uhr

- **Warum darf Druckluft nicht „sterben“? Das Gütezeichen VOD.** – Dipl.-Ing. (FH) Stephan Tolkmitt, Güteschutz Kanalbau e.V.

12.25 Uhr

- Mittagspause, Fachausstellung, Erfahrungsaustausch.

Themenblock 2: Praxisbericht Rohrvortrieb und Ausblick auf neue Aufgabenfelder.

14.00 Uhr

- **Rheindüker Köln – Ein einzigartiges Bauwerk der Abwasserinfrastruktur.** – *Dipl.-Ing. (FH) Jonathan Trosdorff, SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG.*

14.55 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

15.15 Uhr

- **Querung der Aller - Geschlossene Bauweise mit Mikrotunneltechnik zur Unterquerung sensibler Bereiche in der Natur.** – *Dipl.-Ing. (FH) Malin Günther und Ralph Küsters, I.C.O.P. S.p.A. Betriebstätte Deutschland.*

16.25 Uhr

- Zusammenfassung, Ausblick, Terminvorschau für die 20. Veranstaltung. – *Dipl.-Ing. Dieter Walter und Dipl.-Ing. (FH) 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
- Grund- und Tiefbau GmbH, Filderstadt
- 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
- Karl Schöngen KG, Salzgitter
- 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
- 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.