

Grabenloses Bauen 2022

Besondere Bauprojekte

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO



Online-
Seminar

Mittwoch, 04. Mai 2022

Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Petra Haye / Jasmin Langenberg
Ofener Straße 18, 26121 Oldenburg
Tel.: 0441 3610 39 0 / Fax: 0441 - 3610 39 10
Email: Haye@iro-online.de - Internet: www.iro-online.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich direkt online an unter: www.iro-online.de.
Die verbindliche Anmeldung ist bis zum 02.05.2022 möglich.
Hier kommen Sie direkt zum [Anmeldeformular](#).

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 180,00 €, für iro-Mitglieder 150,00 €
zzgl. 19% MwSt.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich. Sie erhalten vor dem Seminar alle Zugangsinformationen für Ihre Online-Teilnahme.

Abmeldung

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu zahlen ist, wenn die Abmeldung nicht spätestens am 02.05.2022 schriftlich (per Mail) bei dem Veranstalter eingegangen ist.

Änderungen Behalten wir uns vor.

Technische Voraussetzung für die Onlineteilnahme

Zur Onlineteilnahme benötigen Sie folgende technische Ausstattung:

- Internetzugang mit ausreichender Bandbreite (> 6 Mbit/s)
- Audiofähiger Laptop, Desktop, PC, Tablet etc. mit Lautsprecher oder Kopfhörer
- Aktueller Internetbrowser (Chrome, Firefox, Safari)
- Keine Installation auf Ihrem Rechner erforderlich

Mittwoch,
04.05.2022,
09.00 - 10.30 Uhr

Besondere Projekte I

Begrüßung

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener

Vorstandsmitglied des iro e.V., Oldenburg

Leitungen aus Polyamid mit 16 bar Betriebsdruck:
Verlegung mittels Horizontal Directional Drilling

Tobias Männel B.Eng.

Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH,
Hannover

Umverlegung einer 34“ Mineralölpipeline -
vom Umgang mit erwarteten und unerwarteten
Herausforderungen

Dipl.-Ing. (FH) Philipp Dick

MOLL-prd GmbH & Co. KG Planungsgesellschaft
für Rohrvortrieb und Dükerbau, Schmalenberg

Glasfaser verstärkte Rohrbeschichtung und die
Nachumhüllung von Schweißnähten - mechanischer
Schutz beim grabenlosen Bau von Rohrleitungen

Stefan Wittke, B.Sc.

TDC International AG, Lucern, Schweiz

Moderator: Dipl.-Ing. Günter Kruse

LMR Drilling GmbH, Oldenburg

anschließend Pause

Mittwoch,
04.05.2022,
11.30 - 13.00 Uhr

Besondere Projekte II

Geowissenschaftliche Kartenwerke und Geoportale -
Welche Informationen erhalten Sie für HDD-Projekte?

Dipl.-Ing. (FH) Dan Lingenauber M.Sc.

TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG, Lennestadt

SOS-Bohrung unter der Maas

Arnoud Crebolder, Michael van Ede

Visser & Smit Hanab bv, Papendrecht,
Niederlande

**(Fehlende) Baugrundinformationen in den
Wäldern Litauens**

Carsten Rabe, Christian Weber

LMR Drilling GmbH, Oldenburg

Moderator: Dipl.-Ing. Marc Schnau

x-plan schnau engineering, Aurich
Vize-Präsident Verband Güteschutz Horizontalbohrungen e. V. (DCA), Aachen

Ende des Seminars