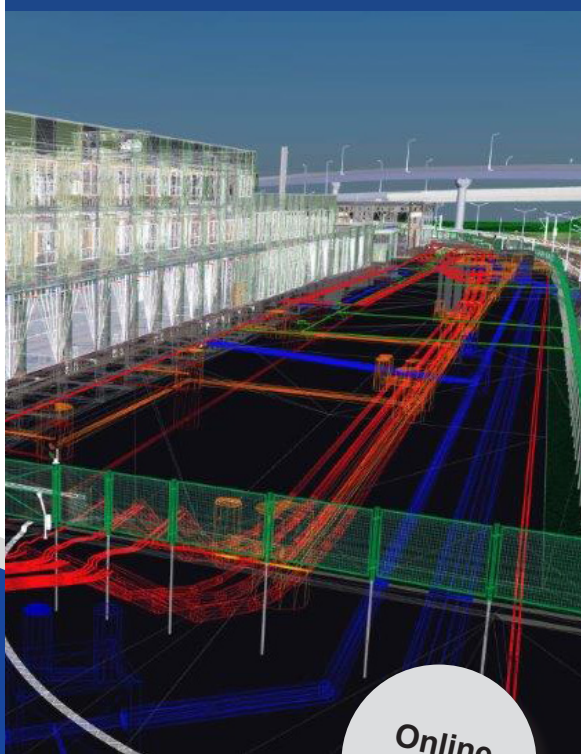


Digitalisierung 2022

- Digitalisierung im Asset Management für Effizienz und Nachhaltigkeit
- Digitalisierung im Leitungsbau

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO



Online-Seminar

Mittwoch, 16. März 2022

Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Ina Kleist
Ofener Straße 18, 26121 Oldenburg
Tel.: 0441 3610 39 0 / Fax: 0441 - 3610 39 10
Email: Kleist@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 14.03.2022 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 14.03.2022 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,
16.03.2022
09.00 - 10.30 Uhr

Digitalisierung im Asset Management für Effizienz und Nachhaltigkeit

Begrüßung

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener

Vorstandsmitglied des iro e.V., Oldenburg

Vermessung mit Smartphone-App und der digitale Monteur - ein vollständig digitaler Prozess?

Maximilian Erdmann,

Vaira UG (haftungsbeschränkt), Paderborn

Dipl.-Ing. Thomas Spoede,

BTC Business Technology Consulting AG,
Oldenburg

Remote Maintenance - Drohnen im Einsatz für Rohrleitungssysteme

Andreas Dunsch,

FlyNex GmbH, c/o SpinLab, Leipzig

Dipl.-Ing. Carsten Heilenkötter,

BTC Business Technology Consulting AG,
Oldenburg

Effiziente Maßnahmensteuerung in Rohr- netzen im Rahmen eines integrierten As- set-Managements - Anforderungen, Ansatz und notwendige Voraussetzungen

Dr. Heiko Spitzer

entellgenio GmbH, München

Moderator: Prof. Dr. Thomas Brinkhoff,

Verein zur Förderung der Geoinformatik in
Norddeutschland e. V. (GiN), Jade Hochschule,
Campus Oldenburg

anschließend Pause

Mittwoch,
16.03.2022
11.30 - 13.00 Uhr

Digitalisierung im Leitungsbau

Was Digitalisierung und BIM für den Leitungsbau bedeuten - Thesen und Hand- lungsfelder

Dipl.-Ing. Andreas Hüttemann,

Rohrleitungsbauverband e.V. (rbv), Köln

BIM - Nutzen für Leitungsbau und Netz- betrieb?

Dipl.-Ing. (FH) Mike Böge,

iro GMBH Oldenburg, Oldenburg

Digitale Planung und Steuerung im Rohr- leitungsbau - ein Werkstattbericht

Dipl.-Ing. Volker Marks,

Dr. rer. pol. Ralph Donath,

Eugen Engert GmbH, Minden

Moderator: Dipl.-Ing. Andreas Hüttemann,

Rohrleitungsbauverband e.V. (rbv), Köln

Ende des Seminars