



# IRO Tagungsband 2017

## IRO-Tagungsband 2017

Rohrleitungen in digitalen Arbeitswelten

<b>Herausgeber:</b>	Prof. Thomas Wegener, Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg
<b>Buchformat:</b>	DIN A5, broschiert
<b>Umfang:</b>	ca. 820 Seiten
<b>Druckauflage:</b>	1.000 Exemplare
<b>Preis:</b>	Euro 100,00 €
<b>Anzeigenschluss:</b>	19. Dezember 2016
<b>Erscheint:</b>	09. Februar 2017
<b>ISBN:</b>	978-3-8027-2865-5

MEDIADATEN – WERBEMÖGLICHKEITEN

Details über Vorträge und Referenten finden Sie unter < <http://www.iro-online.de/index.php?id=49-> >

## Inhaltsübersicht

Der IRO-Tagungsband enthält die Vorträge, die auf dem Oldenburger Rohrleitungsforum referiert werden. Es wird ausführlich über Aktuelles aus dem Rohrleitungsmarkt berichtet und diskutiert. Das Thema des Forums 2017 lautet „Rohrleitungen in digitalen Arbeitswelten“.

### Einzelthemen:

Block 1: Asset-Management in der Wasser- und Abwasserwirtschaft

Block 2: Betonrohre

Block 3: Mehrwert durch digitale Rohrleitungsdokumentation

Block 4: Grabenlose Verlegetechniken I

Block 5: Moderner Rohrvortrieb für besondere Anforderungen

Block 6: Kommunale Überflutungsvorsorge

Block 7: Erdverlegte Stromleitungen im Höchstspannungsbereich – eine technische Herausforderung

Block 8: Datenmanagement bei Planung und Betrieb von Hochdruckleitungen

Block 9: Grabenlose Verlegetechniken II

Block 10: Rechtsfragen aus dem Bereich der unterirdischen Infrastruktur

Block 11: Aktuelle Informationen aus der Wasserwirtschaft

Block 12: Stahlrohre

Block 13: Optimierung von Gasverteilnetzen

Block 14: Alternative Verlegetechniken und Qualitätssicherung

Block 15: BIM - Building Information Modeling oder die Zukunft des Planes, Bauens, Betreibens

Block 16: Bessere Entscheidungen durch Digitalisierung - Vernetzung von Entscheidern und Systemen in der Wasserwirtschaft

Block 17: Gussrohre gestern und heute

Block 18: Leckagen und US-Molchungen

Block 19: Grundlegendes zur Kanalsanierung

Block 20: Schöne neue Welt in Recht und Versicherung

Block 21: Betriebsführungssysteme

Block 22: Steinzeugrohrsysteme in der Praxis

Block 23: Kanalsanierung - Praxisbeispiele

Block 24: GSTT Bauweisen - sicher und wirtschaftlich - aktuelle Information pro NO DIG

Block 25: Fernwärme

Block 26: Instandhaltung und Betriebsführung technischer Anlagen mit Unterstützung von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz

Block 27: Kunststoffrohrsysteme - Innovative Lösungen für eine moderne Infrastruktur

Block 28: Korrosionsschutz im Zusammenspiel mit IT-Systemen

Block 29: Erdverlegte Kabeltrassen

Block 30: Schweißtechnik

+ + + Details über Vorträge und Referenten finden Sie im Internet unter <http://www.iro-online.de/index.php?id=49-> >

## Anzeigenformate und Anzeigenpreise

Anzeigenformate	Breite x Höhe in mm (Satzspiegel)	Breite x Höhe in mm (Anschnitt)	4c
1/1 Seite	118 x 180	148 x 210*	€ 1.550,00
1/2 Seite quer	118 x 90	148 x 105*	€ 840,00
2. und 3. Umschlagseite 4c Nur ganzseitige Anzeigen	118 x 180	148 x 210*	€ 1.750,00

Alle Preise zzgl. MwSt.

\* + 3 mm Beschnitt

Bitte geben Sie hier Ihren Anzeigen-Platzierungswunsch an:  bestmöglich  rechte Seite  linke Seite Textplatzierung (bitte gewünschtes Kapitel angeben): \_\_\_\_\_**Für welche Werbform Sie sich auch entscheiden – als Anzeigenkunde erhalten Sie von uns einen Vollbeleg des Buches.**

Bitte senden Sie den unterschriebenen Bogen an:

Anzeigenkontakt, Verkauf:

Andreas und Wilhelm Sicking  
Kurt-Schumacher-Str. 16  
59872 FreienohlTel. +49 2903 3385 70  
Fax +49 2903 3385 82  
E-Mail: andreas-sicking@web.de

Anzeigenverwaltung:

DIV Deutscher Industrieverlag GmbH  
Arnulfstr. 124  
80636 München, Deutschland

Frau Martina Mittermayer

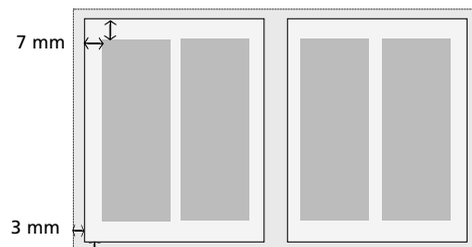
Tel. +49 89 203 53 66 16

E-Mail: mittermayer@di-verlag.de

## Druckunterlagen in digitaler Form

### Datenabgabe:

- druckfähige PDF/X-3
- bei Anzeigen im Anschnitt: 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten
- ohne Schnittmarken
- um einen Anschnitt in den Textbereich zu vermeiden, empfehlen wir einen Abstand von mind. 7 mm von Logo und Text zur Außenkante einzuhalten.
- auf [www.di-verlag.de/services](http://www.di-verlag.de/services) finden Sie InDesign joboptions



### Layoutbearbeitung:

Die Ablieferung der untenstehenden Dateiformate kann zusätzliche Kosten verursachen. In diesem Fall nehmen wir Kontakt mit Ihnen auf.

- InDesign CS3
- Photoshop CS3
- Illustrator CS3
- MS Word 2010

### Datentransfer:

[anzeigen@vulkan-verlag.de](mailto:anzeigen@vulkan-verlag.de)  
oder:

<ftp://ftp.di-verlag.de>

User: ftptransfer\_anzeigen

Passwort: 1c6fU75G

Legen Sie einen Ordner mit Angabe Buch + Ausgabe an.

Dateibenennung wie folgt:

Kundenname\_Buch\_Ausgabe\_Format.pdf

z.B Kundenname\_HB\_Waerme\_210x297.pdf

(Bitte Buchname und Ausgabe als Kürzel benennen. Wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

### Achtung:

Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung für die Farbwiedergabe.

Bitte senden Sie den Proof an:

Vulkan-Verlag GmbH

z.Hd. Frau Veronika Koppers

Friedrich-Ebert-Straße 55

45127 Essen

### Bankverbindung:

Nassauische Sparkasse Wiesbaden

IBAN DE 56 5105 0015 0107 0906 56

BIC NASSDE55XXX

USt-Ident-Nr. DE 811 199 138

### Zahlungsbedingungen:

innerhalb von 15 Tagen, netto