

Offizieller Tagungsband des Oldenburger Rohrleitungsforums 2017 Rohrleitungen in digitalen Arbeitswelten

Anzeigenschluss: 19. Dezember 2016

Jeder Themenblock umfasst mehrere Fachvorträge.

Die Links führen Sie zu den Fachvorträgen, zu Referenten und zu weiteren Informationen.

**Frage: Welche Themen sind für Ihre Kunden interessant und wichtig?
Genau dort sollten Sie sich verkaufsfördernd präsentieren.**

Die Media-Informationen finden Sie [hier](#)

- Block 01: [Asset-Management in der Wasser- und Abwasserwirtschaft](#)
- Block 02: [Betonrohre](#)
- Block 03: [Mehrwert durch digitale Rohrleitungsdokumentation](#)
- Block 04: [Grabenlose Verlegetechniken I](#)
- Block 05: [Moderner Rohrvortrieb für besondere Anforderungen](#)
- Block 06: [Kommunale Überflutungsvorsorge](#)
- Block 07: [Erdverlegte Stromleitungen im Höchstspannungsbereich](#)
 - eine technische Herausforderung
- Block 08: [Datenmanagement bei Planung und Betrieb von Hochdruckleitungen](#)
- Block 09: [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 Planens, 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 19a [Diskussion im Café: Wohin mit der Bentonitsuspension?](#)
- 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: [Digitalisierung der Instandhaltung und Betriebsführung](#)

Block 27: [Kunststoffrohrsysteme - Innovative Lösungen für eine moderne Infrastruktur](#)

Block 28: [Korrosionsschutz im Zusammenspiel mit IT-Systemen](#)

Block 29: [Erdverlegte Kabeltrassen](#)

Block 30: [Schweißtechnik](#)

Dipl.oec Andreas Sicking - Sicking Industrial Marketing - www.sicking.de -
sicking-media@email.de

Phone: +49 (0)2903-338570