

37. Oldenburger Rohrleitungsforum 2025
Leitthema: Städte der Zukunft –Transformation unterirdischer Infrastruktur

Donnerstag, 06. Februar 2025

9.00 bis 10.30	Zukunftsfähige Lösungen für die Wasserver- und Abwasserentsorgung am Beispiel Hamburg Raum 3 1	Kunststoffrohrsysteme Raum 5 2	Umstellung bestehender Erdgasrohrleitungen für die Nutzung mit Wasserstoff Raum 2 3	HDD-Lecture I Raum 1 4	Möglichkeiten und Grenzen der Zustandsbewertung für Trinkwasserleitungen Raum 4 5	
11.00 bis 12.30	Infrastruktur der Niederschlagswasserbewirtschaftung im Wandel Raum 4 6	Regenwasserbewirtschaftung – innovative Lösungen aus Beton Raum 5 7	CO ₂ -Transport Raum 2 8	HDD-Lecture II Raum 1 9	Infrastruktur zukunftsfähig gestalten: Energiewende, Mantelverordnung und der Weg zum Gigabitausbau Raum 3 10	
13.30 bis 15.00	Integrale Planung und koordiniertes Bauen – Basis für eine erfolgreiche Transformation städtischer Infrastruktur Raum 1 11	Nachhaltige Sanierung von Abwassersystemen Raum 4 12	Von der Inspektion nicht molchbarer Leitungen zum Ausbau künftiger Infrastruktur Raum 2 13	Energiewende im Fokus - vorausschauende Planung von Kabeltrassen Raum 3 14	Einrichtung und Instandhaltung des KKS für Anlagen der Wasser-versorgung Raum 5 15	DVGW lädt ein zur öffentlichen Diskussion im Panorama Café 15 a
15.30 bis 17.00	Innovative Strategien und KI-Lösungen für zukunftsfähiges Abwassermanagement Raum 3 16	Stahlrohe – Rückgrat unserer Infrastruktur Raum 4 17	Hochdruckleitungen in der Energiewende Raum 2 18	BIM und digitale Transformation: Fortschritte und Praxisbeispiele im Leitungsbau Raum 1 19	Resiliente Wasserversorgungs-netze bei Trockenheit und Hitze Raum 5 20	Öffentliche Diskussion im Panorama Café 20 a

Freitag, 07. Februar 2025

9.00 bis 10.30	Bodenmanagement und Gütesicherung in Leitungsbau und -sanierung Raum 3 21	Guss-Rohrsysteme – Designed for Circularity Raum 5 22	Beschleunigter Ausbau durch effiziente Planung – Übertragungsnetze als Herzstück der Energiewende Raum 2 23	Geodaten für Planung und Antragsverfahren – der Gläserne Untergrund wird Wirklichkeit Raum 4 24	Fernwärmenetze: Innovative Verbindungstechniken und Bettungsmöglichkeiten für die Wärmeversorgung Raum 1 25
11.30 bis 13.00	Infrastruktururlösungen für eine nachhaltige Zukunft von Städten Raum 3 26	Nachhaltige Infrastruktururlösungen für urbane Entwässerung Raum 5 27	Grundlagen für die Umstellung auf Wasserstoff Raum 2 28	GSTT – grabenlose Innovationen Raum 1 29	Schweißtechnik Raum 4 30