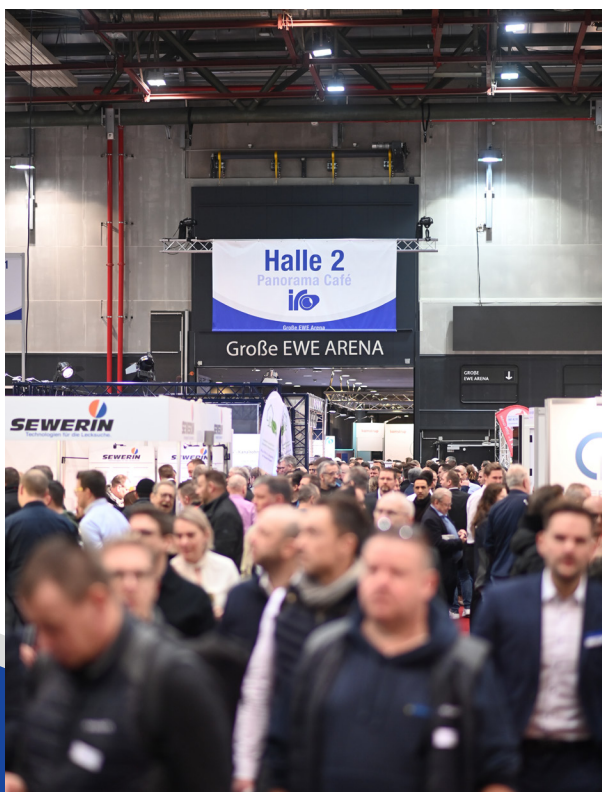




38. Oldenburger Rohrleitungsforum

- Alt und Neu -
Strategien für Netze von morgen

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO



05. und 06. Februar 2026

Liebe Freundinnen und Freunde des Oldenburger Rohrleitungsforums,

wir freuen uns sehr, Sie erneut in den Weser-Ems-Hallen in Oldenburg begrüßen zu dürfen. Auch in diesem Jahr erwartet Sie ein vielseitiges Programm mit spannenden Vorträgen, intensiven Diskussionsrunden und einem anregenden fachlichen Austausch.

Das Leitthema **Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen** rückt bewusst den Umgang mit dem Bestand in den Fokus.

Unsere Netze sind das Rückgrat der Versorgung – vielfach alt, aber unverzichtbar für eine funktionierende Infrastruktur. Die Frage lautet also: Wie können wir diese Bestände sichern, modernisieren und mit neuen Technologien fit für die Zukunft machen?

Gleichzeitig geht es um den Ausbau neuer Infrastrukturen, die für die Transformation dringend gebraucht werden: Mehr blau-grüne Infrastrukturen und neue Wärmenetze in den Städten sowie überregionale Stromtrassen und Wasserstoffkernnetz sind nur einige Beispiele, die zeigen, dass wir nicht nur erhalten, sondern auch neu bauen und intelligent verknüpfen müssen.

Das Thema ist aktueller denn je, denn die bekannten Herausforderungen unserer Zeit – Klimawandel, Energiewende, Digitalisierung und Datensicherheit – verlangen nach Strategien, die Altbewährtes mit Neuem verbinden. Wie können wir bestehende Systeme resilienter gestalten? Welche Technologien ermöglichen eine nachhaltige Transformation? Und wie lassen sich Investitionen in Instandhaltung, Erneuerung und Ausbau mit den Zukunftsanforderungen vereinen?

Mit diesem Programm finden Sie spartenübergreifende Beiträge aus Forschung, Praxis und Industrie. Sie reichen von innovativen Bau- und Sanierungsverfahren über digitale Werkzeuge bis hin zu Strategien für klimaresiliente Netze und den Aufbau neuer Versorgungsstrukturen. Mit sechs parallellaufenden Themensträngen haben Sie erneut die Möglichkeit, Ihr persönliches Schwerpunktthema zu verfolgen – wir haben die Programmstruktur so gestaltet, dass inhaltliche Zusammenhänge berücksichtigt und Überschneidungen möglichst reduziert sind.

Die meisten Beiträge finden Sie auch in unserem Tagungsband – wahlweise in gedruckter Form oder digital als Download.

Das 38. Oldenburger Rohrleitungsforum steht damit ganz im Zeichen einer Infrastruktur im Spannungsfeld von Alt und Neu. Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieses Austausches zu sein und gemeinsam über Strategien für die Netze von morgen zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme in Oldenburg!

Mike Böge M.Eng.





38. Oldenburger Rohrleitungsforum

- Alt und Neu -
Strategien für Netze von morgen

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO

Forum im Überblick		Seite
Programmübersicht		4-5
Eröffnung im ehem. Sitzungssaal des Landtagsgebäudes, Mittwoch	18:00 - 20:00 Uhr	6
Donnerstag	09:00 - 10:30 Uhr	7-10
Donnerstag	11:00 - 12:30 Uhr	11-14
Donnerstag	13:30 - 15:00 Uhr	15-18
Donnerstag	15:30 - 17:00 Uhr	19-21
Freitag	09:00 - 10:30 Uhr	22-24
Freitag	11:30 - 13:00 Uhr	25-27
Tagungsort		28-29
Teilnahmebedingungen/Datenschutzerklärung		30-31



- Alt und Neu - Strategien für Netze von morgen

Mittwoch, 04. Februar 2026

18:00	Eröffnung im Sitzungssaal des ehemaligen Landtagsgebäudes
-------	---

Donnerstag, 05. Februar 2026

09:00 bis 10:30	1	2	3	4	5	6
	Niederschlagswasser - Problemlösungen auf neuen Wegen	Nachhaltig, grabenlos, klimaresilient – Strategie für die Netzmodernisierung im Bestand	CO ₂ Netze & CC(U)S – Ein notwendiger Beitrag auf dem Weg zur Klimaneutralität	HDD-Lecture Block 1	Klimaanpassung der Wasserversorgung: Betroffenheit, Maßnahmen und Kosten	Angewandte Forschung für Fernwärmenetze: Asset Management, Sanierung, Interaktion mit Baumvegetation
11:00 bis 12:30	7	8	9	10	11	12
	Tradition trifft Innovation: Zukunftsweisende Strategien für urbane Kanalnetze	Kunststoffrohrsysteme	H ₂ -Kernnetz im Fokus – Von der Umstellung bis zum sicheren Betrieb	HDD-Lecture Block 2	Leitungsbau: Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen	Praxiserfahrungen beim Bau von HGÜ-Trassen
13:30 bis 15:00	13	14	15	16	17	18
	Metropole im Wandel - Zukunftssichere Infrastruktur für Hamburg	Beton trifft Vielfalt: Moderne Kanalsysteme für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung	Die Rolle der Verteilnetze im Wasserstoffhochlauf	Tunnelbau in Energiekorridorprojekten	Fremdeinflüsse auf erdverlegte Rohrleitungen im Zeichen der Energiewende	Stahlrohrleitungen als zukunfts- fähige Lösungen für Wasser, Gas und Wasserstoff

15:30 bis 17:00	19	20	21	22	23	24
	Zukunftsorientierte Stubstanzerhaltung von Abwassernetzen	Ver- und Entsorgungs- netze in Deutschland – Strategien für nach- haltiges grabenloses Bauen	Wasserstoff in alten und neuen Leitungen	ZFSV (Flüssigboden) für die Fernwärmetrassen der Zukunft – eine echte technisch-ökolo- gische Alternative	Sehen, was unter Erde und Wasser steckt – Ortung und Monitoring für sichere Netze	Vernetzt bauen – Digitale Methoden im Leitungsbau

Freitag, 06. Februar 2026

09:00 bis 10:30	25	26	27	28	29	30
	Schneller, smarter, genauer – Innovationen in der Kanalinspektion	Qualitätsanforderungen an Schlauchlinern und Ingenieurleistungen in der Kanalsanierung	Zustand im Blick – In- novative Prüfstrategien für schwer zugängliche Leitungen	Hohe Standards für hohe Ansprüche. Kabelschutzrohre aus PE100-RC/RT Typ II	Fernwärme - so sexy wie noch nie	Effizientes Anlagen- und Netzmanagement
11:30 bis 13:00	31	32	33	34	35	36
	Sanierung und Instand- haltung mit Tradition und Technik	Fairer Wettbewerb in der Schwammstadt mit Guss-Rohrsystemen	Aktuelle und zukünftige Anforderungen an kriti- sche Infrastrukturen	Emissionen im Visier – Technologien für die EU-Methanverordnung	Schweißtechnik	Effizient, digital, gra- benlos – Neue Wege der Leitungsverlegung

04.02.2026
18:00 - 20:00 Uhr
Einlass ab
17:30 Uhr

Eröffnung im Sitzungssaal des ehemaligen Landtagsgebäudes

Begrüßung und Eröffnung

Mike Böge

Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e. V.

Falko Mohrs

Niedersächsischer Minister für Wissenschaft und Kultur

Jürgen Krogmann

Oberbürgermeister der Stadt Oldenburg

Prof. Dr. Manfred Weisensee

Präsident der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Einführung zum 38. Oldenburger Rohrleitungsforum

Kritische Infrastruktur - Auswirkungen auf Netze und Anlagen

Karsten Specht

OOWV - Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake

Vom Erdgas zu grünen Gasen - Die Transformation eines Gasverteilnetzes

Jannis Klinkebiel

EWE NETZ GmbH

Anschließend laden wir zu einem kleinen Buffet ein.

Möchten Sie an der feierlichen Eröffnungsveranstaltung im Sitzungssaal des ehemaligen Landtagsgebäudes teilnehmen, so bitten wir Sie die verbindliche Teilnahme auf dem Online Anmeldeformular entsprechend anzukreuzen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen.

05.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Niederschlagswasser – Problemlösungen auf neuen Wegen

1

Niederschlagswasserbehandlung – Qualitätsbezogener Ansatz im Rahmen eines Bundesstraßenausbaus

Christian Themer, M.Sc., OÖWW, Brake

Niederschlagswasserbewirtschaftung – Wasserwende in Bestandsquartieren

Dipl.-Geogr. Julia Oberdörffer, OÖWW, Brake

Niederschlagswassernutzung – Neue Wege zur industriellen Standortssicherung

Minori Matoba, B.Sc., OÖWW, Brake

Moderator: Dr. Michael Janzen

OÖWW, Brake

05.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Nachhaltig, grabenlos, klimaresilient – Strategien für die Netzmodernisierung im Bestand

2

Lebenszyklusvergleich von Rohrsystemen – Nachhaltigkeit messbar machen

Lars Schröer, M.Eng.

Wienerberger Infra GmbH, Frechen

Grabenlose Kanalerneuerung mit Pipe-Eating

Dipl.-Ing. (FH) Alice Rütten, Wienerberger Infra GmbH, Frechen

Dipl.-Ing. (FH) Albert Römer-Schmidt, ARS Rohrvortrieb GmbH & Co. KG, Marsberg

Regenwassermanagement im Bestand – klimaresiliente Städte durch smarte Nachrüstung

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Haese

Wienerberger Infra GmbH, Frechen

Moderator: Bastian Jenkner

Wienerberger Infra GmbH, Frechen

05.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

CO₂ Netze & CC(U)S – Ein notwendiger Beitrag auf dem Weg zur Klimaneutralität

3

CCUS in Deutschland

Das neue Kohlendioxid-Speicherung- und Transportgesetz (KSptG)

Dr. jur. Michael Neupert

KÜMMERLEIN, Essen

CO₂ Start – Quellen / Senken / Netze - Ein Molekül sucht Anschluss

Florian Herrmann, M.Eng.

DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig

CCS in der Praxis – Das Longship Projekt von Northern Lights

Dr. Mirko Mania

Equinor, Norwegen

Moderator: Andreas Schrader

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

05.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

HDD-Lecture Block 1

4

Baltrumquerung 2025 – HDD als Schlüssel zur Energiewende im Wattenmeer

Jan-Henrik Kupfernagel, M.Eng.

Tennet TSO GmbH, Hannover

Why not HDD? Albach case study

Szymon Paszkiewicz

Krafteam GmbH, Nordhorn

Expertenrunde

Marc Schnau, x-plan schnau engineering GmbH & Co. KG, Aurich

Dipl.-Ing. Jörg Himmerich, Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

Moderator: Jorn Stoelinga, B.Sc.

LMR Drilling GmbH, Oldenburg

05.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Klimaanpassung der Wasserversorgung: Betroffenheit, Maßnahmen und Kosten

5

Klimakosten in der Wasserversorgung – Selbsteinschätzung der Branche und gemeinsame Studie von BDEW und DVGW

Tilman Wilhelm, DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Berlin

ResilJetzt! – Optionen zur Resilienzsteigerung und Anpassung an den Klimawandel

Dr. rer. nat. Birgit Müller, TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe

Neue Wege im Bereich der Wasserversorgung – Strategische Anpassung an den Klimawandel

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Wallschlag

OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake

Moderator: Dr.-Ing. Wolf Merkel

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

05.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Angewandte Forschung für Fernwärme- netze: Asset Management, Sanierung, Interaktion mit Baumvegetation

6

Zustandsbewertung im Bestand als Grundlage einer resilienten Fernwär- menetausbaustrategie

Dipl.-Ing. (TU) Stefan Hay, AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte
und KWK e. V., Frankfurt am Main

Fortschritte & Erfahrungen im grabenlosen Sanieren von Fernwärmelei- tungen mit Schlauchlinern

Tillmann Deselaers, M.Sc., AGFW | Der Energie-effizienzverband für Wärme, Kälte
und KWK e. V., Frankfurt am Main

Schutzmaßnahmen gegen Wurzeleinwuchs von Fernwärmeleitungen – Erfahrungen aus fast 10 Jahren Forschung

Kilian Möllers, M.Eng.

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen

Dr.-Ing. Mirko Salomon, Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AöR, Gelsenkirchen

Moderator: Prof. Dr.-Ing. Ingo Weidlich

HafenCity Universität Hamburg, Hamburg

DONNERSTAG · 05.02.26 · 09:00 - 10:30 UHR

DISKUSSION

IM PANORAMA CAFÉ

ÖFFENTLICH

Fachkräftesicherung: Gemeinsam Lösungen finden für eine starke Arbeitswelt von morgen

Wie können Unternehmen in der Wasser- und Energiewirtschaft, Verbände, Bildungseinrichtungen und Politik gemeinsam gegensteuern? Welche innovativen Ansätze gibt es bereits – und was können wir voneinander lernen?

Teilen Sie Ihre Erfahrungen, stellen Sie Fragen, diskutieren Sie mit Expertinnen und Experten sowie Nachwuchskräften über Strategien, Herausforderungen und Best Practices rund um die Fachkräftesicherung.

Diskussionsteilnehmende:

- Axel Frerichs, OOWV
- Thomas Walkiewicz, Stadtwerke Neuss
- Christoph Kreutz, rbv
- Melanie Campbell, Bau ABC
- Prof. Pia Lehmkuhl, Jade Hochschule
- Kai Lange, GELSENWASSER
- Raphael Roth, Junger DVGW
- Ulrike Holtkamp, DVGW
- Moderatorin: Sybille Stippler, Institut der Deutschen Wirtschaft

05.02.2026
11:00 - 12:30 Uhr

Tradition trifft Innovation: Zukunftsweisende Strategien für urbane Kanalnetze

7

Umgang mit urbanen Wasserextremen durch ein angepasstes Regenwassermanagement – Projekterfahrungen aus AMAREX

Dr.-Ing. Christian Scheid

Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern, Kaiserslautern

QKan: QGIS trifft Kanalmanagement – Siedlungsentwässerung transparent und interdisziplinär kommunizieren

Prof. Dr.-Ing. Jörg Höttges, Institute of Smart City Engineering FH Aachen, Aachen

Theorie trifft Realität: Wege zur praktischen Umsetzung der Schwammstadt

Dipl.-Ing. Katharina Thielking, hanseWasser Bremen GmbH, Bremen

Moderator: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rüdiger Jathe

hanseWasser Bremen GmbH, Bremen

05.02.2026
11:00 - 12:30 Uhr

Kunststoffrohrsysteme

8

Zu Risiken und Nachhaltigkeit grabenloser Sanierungen mit Kunststoffrohren – Mikroplastik, Ressourcenbedarf, Dauerhaftigkeit

Dipl.-Ing. Andreas Haacker

Siebert + Knipschild GmbH, Oststeinbek

Kunststoffrohre im Fokus der Kreislaufwirtschaft – Nachhaltige Ver- und Entsorgungssysteme im Siedlungsbau

Torben Bötzel, B.Sc.

Westfälische Kunststofftechnik GmbH, Sprockhövel

Neue Anforderungen zum Schutz des Trinkwassers – Was können Kunststoffrohre leisten

Sven Brickwedde

egeplast international GmbH, Greven

Moderator: Dr. Johannes Lis

Kunststoffrohrverband e.V., Hamm

05.02.2026
11:00 - 12:30 Uhr

H₂ -Kernnetz im Fokus – Von der Umstellung bis zum sicheren Betrieb

9

Umwidmung von Erdgastransportleitungen zu Wasserstofftransportleitungen – rechtlicher Rahmen und Erfordernisse

Dr. Andreas Bala

ILF Consulting Engineers Germany GmbH, München

H₂ Kernnetz - Von der Planung bis zur Inbetriebnahme

Dennis Hoeveler, B.Eng.

Nowega GmbH, Münster

Einfluss von Wasserstoff auf Molchprozesse im Leitungsnetz der nächsten Generation

Alexander Miller, M.Sc., ROSEN Germany GmbH, Lingen

Moderator: Dr.-Ing. Michael Steiner

Open Grid Europe GmbH, Essen

05.02.2026
11:00 - 12:30 Uhr

HDD-Lecture Block 2

10

Verhinderung von Ausbläsern

Dipl.-Ing. Ernst Fengler

LMR Drilling GmbH, Oldenburg

Erschütterungsprognose für eine HDD-Baustelle, Messung und numerische Simulationen

Dr.-Ing. Eyad Aldoghaim

OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG, München

Herausforderung - Einsatz von Kleinbohrtechnik beim Bau von HGÜ-Netzen

Dipl.-Ing. Bernd Alvermann, Kuhlmann Leitungsbau GmbH & Co. KG, Lüneburg

Jens Schnakenbeck, Kuhlmann Leitungsbau GmbH & Co. KG, Lüneburg

Moderator: Ing. Ronald Siebel

TSO GmbH, Lehrte

05.02.2026
11:00 - 12:30 Uhr

Leitungsbau: Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen

11

Klimaneutrale Baustelle - Möglichkeiten und Handlungsschwerpunkte

Dipl.-Ing. (FH) Achim Depiereux, Rohrleitungsbauverband e. V., Köln

Sicherheit beim Arbeiten an Gasleitungen – Wechsel von Erdgas zu Wasserstoff

Nikolai Hochbein, M.Sc. SFI, Thyssengas GmbH, Duisburg

Hygiene und Sicherheit als Grundlage für resiliente Trinkwassernetze von morgen – Aufgaben, Verantwortung und Umsetzung durch den Sachkunden Wasser

Tim Prepens, M.B.Eng., Gerald Peters Rohrleitungsbau GmbH, Bad Bodenteich

Moderator: Dipl.-Ing. Andreas Hüttemann

Rohrleitungsbauverband e. V., Köln

05.02.2026
11:00 - 12:30 Uhr

Praxiserfahrungen beim Bau von HGÜ-Trassen

12

Strom unter dem Strom – Der Rhein-Düker für die Energiewende

Dipl.-Ing. Thomas Groß, Hülskens Wasserbau GmbH & Co KG, Wesel

Markus Rützel, M.Sc., Amprion GmbH, Dortmund

Status Korridorprojekt A-Nord / BorWin 4 und DolWin 4 – Herausforderungen, Erfahrungen und Lösungen aus der Praxis

Dr. Peter Roese, Amprion GmbH, Dortmund

Marco Schürmanns, B.Sc., Amprion GmbH, Dortmund

Effiziente Kampfmittelräumung bei BalWin1 & BalWin2

Markus Plum, M.A.

Amprion GmbH, Dortmund

Moderator: Tobias Männel, B.Eng.

Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

DONNERSTAG · 05.02.26 · 11:00 - 12:00 UHR

DISKUSSION IM PANORAMA CAFÉ

ÖFFENTLICH

Wasserwirtschaft zwischen Tradition und Transformation - kommen wir noch rechtzeitig?

Die Wasserwirtschaft befindet sich im Wandel? Zu platt zu einfach - denn: Die Wasserwirtschaft wird gewandelt! Klimawandel und Investitionsbedarf in Infrastrukturen, demografischer Wandel und Personalentwicklung, Strukturwandel und Digitalisierung, kurzum ein Zeitenwandel. Was heißt das genau? Neue Ideen, neue Ansätze, neue Modelle, neue Themen? (Wie) kann die Wasserwirtschaft den Wust an Veränderungen begleiten und gestalten - und das alles, ohne die stabilen traditionellen Eckpfeiler zu gefährden: Ressourcenschutz, langlebige Infrastruktur, Sicherheit, u. v. m.?

Diskussionsteilnehmende:

- Frank Steinweder, Ruhrverband
- Henrik Rösch, Harzwasserwerke GmbH
- Dr. Agnes Janda, Gelsenwasser AG
- Dr. Wolf Merkel, DVGW e. V.
- Karsten Specht, OOWV
- Moderatorin: Beate Kramer, knowH₂O

05.02.2026
13:30 - 15:00 Uhr

Metropole im Wandel - Zukunftssichere Infrastruktur für Hamburg

13

Nachhaltigkeit im Kanalbau: THG-Bilanzierung und Klimaschutzplan

Dipl.-Wirt.-Ing. Kimmo Palmu
HAMBURG WASSER, Hamburg

Sanierung der Sielzusammenführung St. Pauli Hafenstraße

Steve Föhse, M.Sc.
HAMBURG WASSER, Hamburg

Effizient, nachhaltig, wirtschaftlich: Instandsetzung mit dem Keyhole-Verfahren

Christopher Herzog, M.Sc., HAMBURG WASSER, Hamburg
Mustafa Kaya, HAMBURG WASSER, Hamburg

Moderator: Dipl.-Ing. Marco Sievers
HAMBURG WASSER, Hamburg

05.02.2026
13:30 - 15:00 Uhr

Beton trifft Vielfalt: Moderne Kanalsysteme für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung

14

BIM ready: Durchgängige digitale Prozessketten im Kanalbau

Anna Carina Kocher, isl-kocher GmbH, Siegen

Stadt im Wandel - Herausforderungen und Chancen

Sven Kansy
Finger Beton Unternehmensgruppe, Fronhausen

FBS Rohre für Europa Qualität erhöht die Chancen - auch im Ausland

Dipl.-Ing. (FH) Joachim Strack
Betonwerk Müller GmbH & Co. KG, Achern

Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Erich Ohland
Bundesfachverband Betonkanalsysteme e.V., Rheinbach

05.02.2026
13:30 - 15:00 Uhr

Die Rolle der Verteilnetze im Wasserstoffhochlauf

15

Ready4H2: Europas Gasverteilnetze auf dem Weg zur Wasserstoffzukunft

Barbara Jinks, B.Sc. Eng., M.Sc. Eng., M.Sc. Law, Ready for H2, Belgien

Unterstützung bei der Umstellung von Verteilnetzen - Das Umstellhandbuch des DVGW und Ausblick auf die neue G407 und 408

Dipl.-Ing. Björn Munko

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

Bericht aus der Praxis – Verteilnetzplanung zur Nutzung von Wasserstoff

Philipp Kalhammer, B.Sc.

schwaben netz GmbH, Kempten

Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Torsten Lotze

Avacon Netz GmbH, Salzgitter

05.02.2026
13:30 - 15:00 Uhr

Tunnelbau in Energiekorridorprojekten

16

Abwärmenutzung aus Kabeltunneln - Ein Forschungsprojekt

Jan Knief, M.Sc., BUNG-PEB Tunnelbau-Ingenieure GmbH, Münster

Partnerschaftsvertrag im EnLAG 14: Die Rheinquerung

Gerrit Schweigmann, M.Sc., Amprion GmbH, Dortmund

Marius Hülscher, M.Sc., Heitkamp & Hülscher GmbH & Co. KG, Stadthagen

Die größte Herausforderung im Korridor B – ElbB: 5 km Elbquerung

Dipl.-Berg.-Ing. Thomas Hüging

Amprion GmbH, Dortmund

Moderator: Dipl.-Ing. Klaus Wewering

Amprion GmbH, Dortmund

05.02.2026
13:30 - 15:00 Uhr

Fremdeinflüsse auf erdverlegte Rohrleitungen im Zeichen der Energiewende

17

Beeinflussungsfaktoren im erdverlegten Rohrleitungsbau - Einhaltung der Qualitätsstandards im KKS

Thomas Blendermann, Gastransport Nord GmbH, Oldenburg

Nachweis des kathodischen Korrosionsschutzes (KKS) an hochspannungsbeeinflussten Rohrleitungen

Jens Wagner, B.Eng., Steffel KKS GmbH, Lachendorf

Abstände zwischen Gashochdruckleitungen und Windenergieanlagen

Dr. Christian Mayer, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Köln

Dr. Jochen Stratmann, Open Grid Europe GmbH, Essen

Moderator: Lars Janoschek

SWM – Stadtwerke München, München

05.02.2026
13:30 - 15:00 Uhr

Stahlrohrleitungen als zukunftsfähige Lösungen für Wasser, Gas und Wasserstoff

18

Neue Stahlrohre von heute - der Bestand von morgen

Dr.- Ing. Holger Brauer, Dr. Christoph Weil

Mannesmann Line Pipe GmbH, Hamm/Siegen

Leitungsrohre und Rohrbögen für den Wasserstofftransport

Dr. Susanne Höhler, Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH, Duisburg

Zementmörtelauskleidungen von Guss- und Stahlrohrleitungen – Die Überarbeitung von DVGW W 346 (A) und DIN 2880

Dr. Hans-Jürgen Kocks, Mannesmann Line Pipe GmbH, Siegen

Gemeinsam stärker: Wie raue Polyethylen-Umhüllungen und glasfaserverstärkte Kunststoffummantelungen neue Maßstäbe im Rohrschutz setzen

Dipl.-Ing. (FH) Christian Balkenohl, MÜLHEIM PIPECOATINGS GmbH, Mülheim an der Ruhr

Dipl.-Ing. (FH) Lars Quernheim, BKP Berolina Polyester GmbH & Co. KG, Velten

Moderator: Dipl.-Betriebsw. (VWA) Frank Harms

Wirtschaftsvereinigung Stahlrohre e.V., Düsseldorf



lädt ein

DONNERSTAG · 05.02.26 · 13:30 - 15:00 UHR

DISKUSSION IM PANORAMA CAFÉ

ÖFFENTLICH

Energiepolitik zwischen Tradition und Transformation

Klimakrise, geopolitische Spannungen und die Dekarbonisierung setzen die Energieversorgung unter enormen Druck. Gleichzeitig steigt der Investitionsbedarf in Netze, Speicher und Infrastruktur.

Wie gelingt der Spagat zwischen Stabilität und Veränderung? Wie lassen sich Versorgungssicherheit, Bezahlbarkeit und Nachhaltigkeit mit Innovationsdruck vereinen? Welche Technologien und Infrastrukturkonzepte ebnen den Weg in eine zukunftsfähige Energieversorgung? Und welche Rolle spielen Bildung und Ausbildung – muss das Thema neu gedacht werden?

Diskussionsteilnehmende:

- Dennis Rohde, Parl. Staatssekretär beim Bundesminister der Finanzen
- Lars Bobzien, Referatsleiter bei Niedersächsisches Wirtschaftsministerium
- Dr. Alaa Alhamwi, Bundestagsabgeordneter, Mitglied im Ausschuss für Wirtschaft und Energie
- Prof. Dr. Manfred Weisensee, Präsident der Jade Hochschule
- Prof. Dr. Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender DVGW
- Dr. Michael Kleemiß, Manager Projects Gasunie Deutschland
- Stephan Albani MdB, Mitglied in den Ausschüssen Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend und Forschung, Technologie, Raumfahrt und Technikfolgenabschätzung
- Nicola Illing, Geschäftsführerin Metropolregion Nordwesten
- Moderator: Tilman Wilhelm, DVGW Bereichsleiter für Politik & Kommunikation

05.02.2026
15:30 - 17:00 Uhr

Zukunftsorientierte Substanzerhaltung von Abwassernetzen

19

Langfristige Substanzerhaltung im Kanalnetz der Stadt Frankfurt am Main - den Römern mit modernen Techniken nacheifern

Dipl.-Ing. (FH) Michael Voß

Stadtentwässerung Frankfurt am Main, Frankfurt am Main

Automatisiertes Sanierungskonzept auf der Grundlage einer Substanzbewertung

Reza Taheri, B.Sc., FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH, Erfstadt

Bestandskanäle mit KI an den Klimawandel anpassen - mehr Stauvolumen und weniger Entlastungsereignisse

Prof. Günter Müller-Czygan, Hochschule Hof, Hof

Moderatorin: Prof. Dr.-Ing. Katharina Teuber

Jade Hochschule Oldenburg, Oldenburg

05.02.2026
15:30 - 17:00 Uhr

Ver- und Entsorgungsnetze in Deutschland – Strategien für nachhaltiges grabenloses Bauen

20

Mit Innovation und Technologie nachhaltig vernetzt: Die Zukunft ist grabenlos

Dr.-Ing. Susanne Leddig-Bahls

BGT – Bundesverband grabenlose Technologien, Berlin

Dipl.-Wirt.-Ing. Benedikt Stentrup

BGT – Bundesverband grabenlose Technologien, Berlin

Herausforderung Nachhaltigkeit – Transparente Kriterien zur Bewertung von Produkten und Vergabeverfahren für Leitungsprojekte

Michelle Peeck, B.Sc., Siebert + Knipschild GmbH, Oststeinbek

Dipl.-Ing. (FH) Michael Clostermann, SAERTEX multiCom GmbH, Saerbeck

Auf dem Weg zur Gigabitgesellschaft 2030 – Welchen Beitrag können grabenlose Verlegeverfahren leisten?

Stefan Schmitz, TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG, Lennestadt

Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Steffen Hommel

IRS Ingenieurgesellschaft für Rohrleitungssanierung mbH Sachsen, Moritzburg

05.02.2026
15:30 - 17:00 Uhr

Wasserstoff in alten und neuen Leitungen

21

Normative Anforderungen an den Nachweis der Leitungssicherheit

Stanislav Daschevski, M.Eng., ö.b.u.v. SV

Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

Bewertung und Sicherung der Versorgungssicherheit von Gasnetzen

Frank Henning, M.Eng.

Ontras Gastransport GmbH, Leipzig

Die Umstellung von Teilen des Erdgasnetzes auf Wasserstoff. Was ist gesichert, was ist wahrscheinlich und was ist strittig?

Prof. Dr. Gerald Linke

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn

Moderator: Dr.-Ing. Manfred Veenker, Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

05.02.2026
15:30 - 17:00 Uhr

ZFSV (Flüssigboden) für die Fernwärmestrassen der Zukunft – eine echte technisch-ökologische Alternative

22

ZFSV als alternatives Bettungsmaterial im Fernwärmeleitungsbau: Ein Überblick

Dr.-Ing. Bernd Wagner

AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V., Frankfurt am Main

Statische Berechnungen für ZFSV-Anwendung in Fernwärmenetzen

Dipl.-Ing. (FH) Timo Che Banning

GEF Ingenieur AG, Leimen

Qualitätssicherung für ZFSV-Anwendung in Fernwärmenetzen!

Felix Föhre

FB Flüssigboden GmbH, Leipzig

Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Höchst

Köster, GmbH Osnabrück

05.02.2026
15:30 - 17:00 Uhr

Sehen, was unter Erde und Wasser steckt – Ortung und Monitoring für sichere Netze

23

Leitungserkundung, ein Baustein im städtischen Netzausbau von morgen

Dipl.-Geophys. Dr. rer. nat. Andreas Kathage

Allied Associates Geophysical GmbH, Borken

8 km Leitungsprüfung im Bodensee mit CMI: Tiefenlage, Korrosion und Spannung – autonom per Boot erhoben

Mark Glinka, EMPIT GmbH, Berlin

Von der Havarie zur Strategie – Hangstabilisierung an einer Bahnstrecke durch moderne Entwässerungsplanung und Bauverfahren

Ingo Zimmer, THE MALAMUTE - Bar, Consulting & Engineering, Leipzig

Moderator: Dipl.-Ing. Werner Weißing

Office for Green Gas, Borken

05.02.2026
15:30 - 17:00 Uhr

Vernetzt bauen – Digitale Methoden im Leitungsbau

24

Prozessoptimierung mit digitalen Methoden – von der Tradition zur Transformation im Leitungsbau

Konstantinos Makris, M.Sc.

Rohrleitungsbauverband e. V., Köln

Digitale Planung trifft Baupraxis: Datenmanagement als Brücke zwischen Bauherrn und Bauunternehmen

Dr. Frank Krögel, Bohlen & Doyen Bau GmbH, Wiesmoor

Dipl.-Landsch.-ökol. Michael Jandewerth, Open Grid Europe GmbH, Essen

BIM im Leitungsbau - Implementierung bei der Thyssengas GmbH

Pia Vorrath, B.Eng., Thyssengas GmbH, Dortmund

Lukas Juraschek, B.Eng., Thyssengas GmbH, Dortmund

Moderator: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Hollermann

Jade Hochschule Oldenburg, Oldenburg

06.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Schneller, smarter, genauer – Innovationen in der Kanalspektion

25

Highspeed - Schachtscannen mit integrierter KI Auswertung

Andreas Zwißler

Rausch International Group GmbH, Weissenberg

JT-Innovationen: KI und Vermessung in der Entwässerungstechnologie

Tobias Jöckel, B.Eng.

JT-elektronik GmbH, Lindau (Bodensee)

Die Zukunft der Großprofilinspektion. Begehung war gestern!

Ronny Boese, Cansol Deutschland GmbH, Nuthetal

Moderator: Prof. Dr. Thomas Brinkhoff

Jade Hochschule, Oldenburg

06.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Qualitätsanforderungen an Schlauchlinern und Ingenieurleistungen in der Kanalsanierung

26

Qualität durch Kooperation: Schlauchliner Sanierungen vereinfachen – digital und effizient

Daniel von Bernstorff, M.Sc.

SYSCribe GmbH, Hamburg

Qualität gemeinsam produzieren - die Sichtweise eines Schlauchlinerherstellers

Dipl.-Ing. Roland Hahn

IMPREG GmbH, Ammerbuch

Anforderungen an Ingenieurleistungen grabenlose Kanalsanierung

Dipl.-Ing. (FH) Markus Vogel

MARKUS VOGEL - BERATUNG GmbH, Kappelrodeck

Moderator: Dipl.-Ing. Gregor Mengerlinghausen

OOWV - Trink- und Abwasserzentrum Oldenburg, Oldenburg

06.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Zustand im Blick – Innovative Prüfstrategien für schwer zugängliche Leitungen

27

Korrosionsschutz - Neue Erkenntnisse aus den DVGW Forschungsvorhaben NEMEK

Dr. Markus Büchler

SGK - Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz, Schweiz

Altbewährte Leitungen – Neue Wege: Intelligente Molchung unter schwierigen Randbedingungen

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Holger Kamps, 3P Services GmbH & Co. KG, Wietmarschen

CORRFinder – Rohrprüfung 4.0

Holger Haßdenteufel, TÜV Saarland ZfP-Gruppe, Sulzbach

Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Gallus

StreamTec Solutions AG ,Schweiz

06.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Hohe Standards für hohe Ansprüche - Kabelschutzrohre aus PE100-RC/RT Typ II

28

Planung, Bau, Instandhaltung - Erdkabel der Zukunft bis ins nächste Jahrhundert

Mariusz Frankowski

TenneT TSO GmbH, Lehrte

Entwicklung, Herstellung und Qualität von PE100-RC/ RT Typ II

Dipl.-Ing. Norbert Jansen

Borealis Polymere GmbH, Burghausen

Qualitätsüberwachung für Hochleistungsmaterialien

Dipl.-Ing. (FH) Jurik Akopjan

HESSEL Ingenieurtechnik GmbH, Roetgen

Moderator: Dr.-Ing. Carsten Machentanz

Amprion GmbH, Dortmund

06.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Fernwärme - so sexy wie noch nie

29

Das Energiesystem des Brainergy Park Jülich: Grün.Lokal.Digital.

Dr. Arndt Brauckmann

Brainergy Park Energie GmbH, Jülich

Wärmenetze im Wandel - Produkte für die Zukunft!

Patrick Hollstein, B.Sc.

LOGSTOR Deutschland GmbH, Hamburg

Energie für Alle: Die Zukunft der Nah- und Fernwärme

Marcel Mache

BRUGG Rohrsysteme GmbH, Wunstorf

Moderator: Sönke Kraft

Fernwärme-Forschungsinstitut in Hannover e.V., Hemmingen

06.02.2026
09:00 - 10:30 Uhr

Effizientes Anlagen- und Netzmanagement

30

Wasserversorgungssysteme zielgerichtet weiterentwickeln und Versorgungssicherheit langfristig erhalten

Dipl.-Ing. (FH) Philipp Jünemann

GELSENWASSER Energienetze GmbH, Gelsenkirchen

Prioritätensetzung für Betrieb, Instandhaltung und Erneuerungsplanung

Sebastian Ponsa

RheinNetz GmbH, Köln

Wassernetz-Monitoring in Echtzeit – Von der Konzeption bis zu ersten Ergebnissen

Dr.-Ing. Gerald Gangl

Netze BW Wasser GmbH, Stuttgart

Moderator: Dipl.-Ing. Peter Frenz

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

06.02.2026
11:30 - 13:00 Uhr

Sanierung und Instandhaltung mit Tradition und Technik

31

5 Schritte zur erfolgreichen Schachtsanierung nach DWA M-143 Teil 17 & DIN19573

Tim Hermes, B.A.

Hermes Technologie GmbH & Co. KG, Schwerte

Instandhaltung von Asbestzementrohren: Was gilt, was zählt?

Michael Senbert, B.A.

Rädlinger primus line GmbH, Cham

Aus dem Leben eines Wasserstrahlers

Tino Bermich

Mauerspecht GmbH, Coswig

Moderator: Apl.-Prof. Dr. Helge Bormann

Jade Hochschule, Oldenburg

06.02.2026
11:30 - 13:00 Uhr

Fairer Wettbewerb in der Schwammstadt mit Guss-Rohrsystemen

32

Fairer Wettbewerb – Das Prinzip der Gegenseitigkeit

Dipl.-Ing. Kai Sengwitz

Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH, Saarbrücken

Einführung in die Themenfelder Schwammstadt und Baumrigolen

Prof. Dr. Markus Quirnbach

Hochschule Ruhr-West, Mülheim an der Ruhr

Schwammstadt im Straßenraum – Nutzungskonflikte und Lösungsvorschläge

Dipl.-Ing. Friedrich Greiser, EADIPS®/FGR® e. V., Wetzlar

Dipl.-Ing. Christoph Bennerscheidt, EADIPS®/FGR® e. V., Herten

Moderatoren: Christoph Bennerscheidt, Dr.-Ing. Jürgen Rammelsberg

European Association for Ductile Iron Pipe Systems · EADIPS® /Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme (FGR®) e. V., Herten

06.02.2026
11:30 - 13:00 Uhr

Aktuelle und zukünftige Anforderungen an kritische Infrastrukturen

33

Aktuelle Krisen und Katastrophen in Deutschland und was kritische Infrastrukturen daraus lernen können

Matthias Haiden, M.B.A., INFRAPROTECT® Gesellschaft für Risikoanalyse, Notfall-
und Krisenmanagement GmbH, Österreich

Risikomanagement – präventive und reaktive Maßnahmen

Dipl.-Ing. Wolfgang Czerni, INFRAPROTECT® Gesellschaft für Risikoanalyse,
Notfall- und Krisenmanagement GmbH, Österreich

Krisenmanagement – Leistungsbewertung / Test Krisenmanagement anhand einer hybriden Bedrohung

Simone Bendig, OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake

Moderator: Dipl.-Ing., LL.M. Chrstioph Kraft, OOWV Oldenburgisch-Ostfriesi-
scher Wasserverband, Brake

06.02.2026
11:30 - 13:00 Uhr

Emissionen im Visier – Technologien für die EU-Methanverordnung

34

Von der Anlage bis zur Norm: KI und Robotik im Einsatz

Robin Pötter, Westnetz GmbH, Dortmund
Torben Penczek, Westnetz GmbH, Dortmund

Datengetriebenes Instandhaltungsmangement im Gasverteilnetz mit innovativer Technologie für die Erfassung von Emissionen

Martin Endras, M.Eng., M.B.A.
Picarro Sarl, Schweiz

Leckortung mittels vollautomatischer Drohne unter Einhaltung der EU-Methanverordnung – Das METHASCAN-Verfahren

Dr.-Ing. Jakob Stumme
EMPIT GmbH, Hamburg

Moderator: Dipl.-Wirt.-Ing. Thorsten Wieting
EWE NETZ GmbH, Varel

06.02.2026
11:30 - 13:00 Uhr

Schweißtechnik

35

Qualifizierung von Rohrleitungsbauunternehmen für den Fernwärmeausbau - Anforderungen an die Schweißaufsicht

Dipl.-Ing. Jan Gunnar Wittorf

Wittorf - Qualität und Organisation im Rohrleitungsbau, Hildesheim

Einblick in die gängigen Normen der ZfP - offene Fragen in Durchführungs- und Bewertungsnormen der ZfP

Dr.-Ing. Bernd Heutling, GSI mbH, NL SLV, Hannover

Zeiteffiziente Montage großdimensionierter Behälter und Rohrsysteme mittels Kunststoffschweißen

Dr. Martin Facklam

Frank Kunststofftechnik GmbH, Wölfersheim

Moderatorin: Dipl.-Ing. Natascha Gaier, GSI mbH, NL SLV, Hannover

06.02.2026
11:30 - 13:00 Uhr

Effizient, digital, grabenlos – Neue Wege der Leitungsverlegung

36

Innovatives Bohrverfahren zur grabenlosen Direktverlegung von Kabelschutzrohren: Effizienzsteigerung und Umweltschonung im Leitungsbau

Kilian Schmid

allunderground GmbH, Garching bei München

Energiewende: Stromnetzausbau mit Microtunnellingverfahren

Maximilian Bischoff

Herrenknecht AG, Schwanau-Allmannsweier

Gesteuerte Pflugverlegung - grabenlose Installation von diversen Rohrleitungen mittels digitaler Vermessung

Robin Cimr

Spiderplow Rohr- & Kabelpflug GmbH, Mühldorf am Inn

Moderator: Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener

Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e.V., Oldenburg

Anreise

Mit dem PKW:

Oldenburg hat direkte Anbindungen über die Autobahnen A 28 und A 29. Folgen Sie dort den Hinweistafeln zu den Weser-Ems-Hallen und später auch im Innenstadtbereich.

Auf dem Veranstaltungsgelände stehen Ihnen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung. Sollte der Parkplatz überfüllt sein, weichen Sie bitte auf die neben stehend aufgeführten Parkhäuser der Stadt Oldenburg aus.

Mit der Bahn:

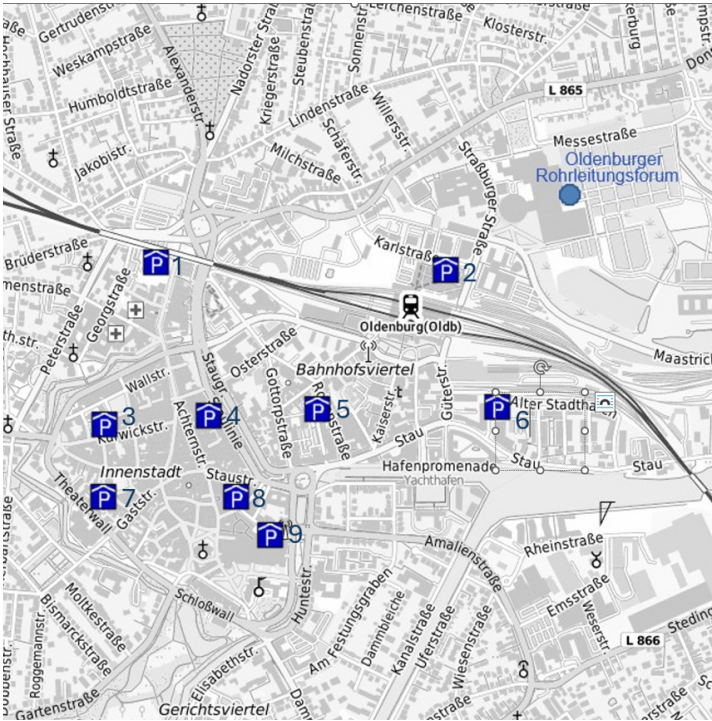
Reisen Sie zum 38. Oldenburger Rohrleitungsforum mit dem Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn, den entsprechenden Link finden Sie ab November auf unserer Homepage unter www.iro-online.de.

Vom ZOB nehmen Sie bitte den Ausgang Nord.
Der Veranstaltungsort ist nur 5 Gehminuten entfernt.

Mit ÖPNV:

Die Weser-Ems-Hallen liegen mitten im Stadtzentrum. Vom zentralen Omnibus-Bahnhof (ZOB) direkt am Hauptbahnhof Oldenburg (Ausgang Nord) erreichen Sie uns fußläufig in nur wenigen Minuten.

Quelle: GIS-Team der Stadt Oldenburg © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023)
Datenquelle: https://isp.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_topPlus_Open.html



Eine Übersicht der freien Parkplätze finden Sie unter www.oldenburg-service.de

Nr.	Parkhaus	Plätze
1	Parkhaus Heiligengeist-Höfe	270
2	Parkhaus Bahnhof	358
3	Parkhaus Am Waffenplatz	550
4	City-Parkhaus Staulinie	420
5	Parkhaus Rosenstraße	344
6	Parkhaus Alter Stadthafen/Cinemax	370
7	Parkhaus Theatergarage	103
8	Parkhaus Galeria Kaufhof	296
9	Parkhaus Schloßhöfe	430

Teilnahmebedingungen Datenschutzerklärung

Tagungsort	Weser-Ems-Hallen Oldenburg Europaplatz 12 26123 Oldenburg Veranstaltungsort iro-online.de
Anmeldung	Bis 30.01.2026 unter www.iro-online.de . Anmeldungen nach dem 16.01.2026 können nicht storniert werden.
Datenschutz	Per Anmeldung übermittelte Daten werden einschließlich Ihrer Kontaktdaten gespeichert, um Ihre Anmeldung bearbeiten zu können. Eine Weitergabe dieser Daten findet nur im Zuge des Veranstaltungszweckes statt. Die übermittelten Daten verbleiben bei uns, bis Sie uns zur Löschung auffordern oder Ihre Einwilligung zur Speicherung widerrufen. Zwingende gesetzliche Bestimmungen, insbesondere Aufbewahrungsfristen, bleiben dabei unberührt. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter www.iro-online.de .
Teilnahme	Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich.
Abmeldung	Bei Abmeldung bis zum 16.01.2026 wird eine Stornogebühr von 50,00 € erhoben. Anmeldungen nach dem 16.01.2026 können nicht storniert werden. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass bei Abmeldungen, die nicht bis zum 16.01.2026 schriftlich eingegangen sind, die Gebühren in voller Höhe zu zahlen sind. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme.
Tagungsbeitrag	540,00 € MwSt.-frei für iro-Mitglieder: 495,00 € MwSt.-frei für Studierende: Freier Eintritt, Anmeldung erforderlich In diesem Preis ist der Tagungsband als pdf-Datei (Download-Link) oder -falls gewünscht- in Buchform enthalten.
Öffnungszeiten Tagungsbüro	Donnerstag, 05.02.2026, ab 08:00 Uhr Freitag, 06.02.2026, ab 08:00 Uhr
Öffnungszeiten Ausstellung	Donnerstag, 05.02.2026, ab 08:30 Uhr Freitag, 06.02.2026, ab 08:30 Uhr

Teilnahmebedingungen

Ausstellerliste	Eine aktuelle Ausstellerliste finden Sie unter www.iro-online.de
Eröffnung	<p>Am Mittwoch, den 04.02.2026 findet um 18:00 Uhr die Eröffnung im Sitzungssaal des ehem. Landtagsgebäudes Tappenbeckstraße 1, 26122 Oldenburg statt (s. Seite 6). Einlass ab 17:30 Uhr.</p> <p>Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich!</p>
Grünkohlabend	In der Kongresshalle der Weser-Ems-Hallen findet am Donnerstag, den 05.02.2026 der Ollnburger Grünkohlabend statt. Einlass ab 18:15 Uhr. Beginn 19:00 Uhr. Kosten pro Person 80,00 Euro inkl. MwSt. Eine Teilnahme ist nur im Zusammenhang mit der verbindlichen Anmeldung zur Tagung möglich.
Hotelzimmer	<p>Wenden Sie sich bitte an die: Oldenburger Tourismus und Marketing GmbH Christiane Sörgel Lange Straße 3 26122 Oldenburg Tel.: +49 (0) 441 - 361613- 66 E-Mail: tagungen@oldenburg-tourist.de</p>
Ansprechpartner	<p>Tobias Schevel Institut für Rohrleitungsbau an der FH Oldenburg e. V. Ofener Straße 18 26121 Oldenburg Tel.: +49 (0) 441 361039-36 E-Mail: schevel@iro-online.de</p>



**SAVE
THE
DATE** **39. Oldenburger
Rohrleitungsforum**
04. und 05. Februar 2027

MÖCHTEN SIE
REFERIEREN
UND/ODER
AUSSTELLEN?

Die Anmeldeportale sind
ab dem 15.05.2026 auf
www.iro-online.de
freigeschaltet!



Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e. V.
Ofener Straße 18 • 26121 Oldenburg

Organisation: Lisa Tran • tran@iro-online.de • Tel. +49 (0) 441 361039-35