

38. Oldenburger Rohrleitungsforum 2026

Leitthema: Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen

Donnerstag, 05. Februar 2026

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|---|---|---|--|
| 9.00 bis 10.30 | Niederschlagswasser – Problemlösungen auf neuen Wegen Raum 3 <small>1</small> | Nachhaltig, grabenlos, klimaresilient – Strategien für die Netzmodernisierung im Bestand Raum 5 <small>2</small> | CO2 Netze & CC(U)S – Ein notwendiger Beitrag auf dem Weg zur Klimaneutralität Raum 2 <small>3</small> | HDD-Lecture Block 1 Raum 1 <small>4</small> | Klimaanpassung der Wasserversorgung: Betroffenheit, Maßnahmen und Kosten Raum 4 <small>5</small> | Angewandte Forschung für Fernwärmenetze: Asset Management, Sanierung, Interaktion mit Baumvegetation Raum 6 <small>6</small> | Öffentliche Diskussion im Panorama Café <small>6a</small> |
| 11.00 bis 12.30 | Tradition trifft Innovation: Zukunftsweisende Strategien für urbane Kanalnetze Raum 5 <small>7</small> | Kunststoffrohrsysteme Raum 6 <small>8</small> | H2-Kernetz im Fokus – Von der Umstellung bis zum sicheren Betrieb Raum 2 <small>9</small> | HDD-Lecture Block 2 Raum 1 <small>10</small> | Leitungsbau: Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen Raum 4 <small>11</small> | Praxiserfahrungen beim Bau von HGÜ-Trassen Raum 3 <small>12</small> | KnowH ² O lädt ein zur öffentlichen Diskussion im Panorama Café <small>12a</small> |
| 13.30 bis 15.00 | Metropole im Wandel - Zukunftssichere Infrastruktur für Hamburg Raum 3 <small>13</small> | Beton trifft Vielfalt: Moderne Kanalsysteme für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung Raum 5 <small>14</small> | Die Rolle der Verteilnetze im Wasserstoffhochlauf Raum 2 <small>15</small> | Tunnelbau in Energiekorridorprojekten Raum 1 <small>16</small> | Fremdeinflüsse auf erdverlegte Rohrleitungen im Zeichen der Energiewende Raum 4 <small>17</small> | Stahlrohrleitungen als zukunftsfähige Lösungen für Wasser, Gas und Wasserstoff Raum 6 <small>18</small> | DVGW lädt ein zur öffentlichen Diskussion im Panorama Café <small>18a</small> |
| 15.30 bis 17.00 | Zukunftsorientierte Substanzerhaltung von Abwassernetzen Raum 5 <small>19</small> | Ver- und Entsorgungsnetze in Deutschland – Strategien für nachhaltiges grabenloses Bauen Raum 4 <small>20</small> | Wasserstoff in alten und neuen Leitungen Raum 2 <small>21</small> | ZFSV (Flüssigboden) für die Fernwärmetrassen der Zukunft – eine echte technisch-ökologische Alternative Raum 6 <small>22</small> | Sehen, was unter Erde und Wasser steckt – Ortung und Monitoring für sichere Netze Raum 3 <small>23</small> | Vernetzt bauen – Digitale Methoden im Leitungsbau Raum 1 <small>24</small> | |

Freitag, 06. Februar 2026

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|--|---|
| 9.00 bis 10.30 | Schneller, smarter, genauer – Innovationen in der Kanalinspektion Raum 4 <small>25</small> | Qualitätsanforderungen an Schlauchlinern und Ingenieurleistungen in der Kanalsanierung Raum 3 <small>26</small> | Zustand im Blick – Innovative Prüfstrategien für schwer zugängliche Leitungen Raum 2 <small>27</small> | Hohe Standards für hohe Ansprüche - Kabelschutzrohre aus PE100-RC/RT Typ II Raum 1 <small>28</small> | Fernwärme - so sexy wie noch nie Raum 6 <small>29</small> | Effizientes Anlagen- und Netzmanagement Raum 5 <small>30</small> |
| 11.30 bis 13.00 | Sanierung und Instandhaltung mit Tradition und Technik Raum 4 <small>31</small> | Fairer Wettbewerb in der Schwammstadt mit Guss-Rohrsystemen Raum 6 <small>32</small> | Aktuelle und zukünftige Anforderungen an kritische Infrastrukturen Raum 1 <small>33</small> | Emissionen im Visier – Technologien für die EU-Methanverordnung Raum 2 <small>34</small> | Schweißtechnik Raum 5 <small>35</small> | Effizient, digital, grabenlos – Neue Wege der Leitungsverlegung Raum 3 <small>36</small> |