

36. Oldenburger Rohrleitungsforum 2024
Leitthema: Wasser, Abwasser, Strom, Gase - mit Künstlicher Intelligenz in die Zukunft

Mittwoch, 07. Februar 2024

18.00 bis ca. 20.00	Eröffnung im Sitzungssaal des ehemaligen Landtagsgebäudes
---------------------------	---

Donnerstag, 08. Februar 2024

9.00 bis 10.30	Umgang bei Kanal-TV-Inspektionen mit der KI aus Sicht der Auftraggeber Raum 3 <small>1</small>	Betonkanalsysteme – bereit für die Zukunft Raum 5 <small>2</small>	Leitungssysteme für Wasserstoff anstelle von Erdgas Raum 2 <small>3</small>	Grabenlose Verlegetechnik I Raum 1 <small>4</small>	Dreigestirn des guten Bauens: Qualität – Sicherheit – Produktivität Raum 4 <small>5</small>	
11.00 bis 12.30	Planung und Bau einer Salzpipeline – eine Herausforderung Raum 4 <small>6</small>	Nachhaltige Schutzrohrsysteme für ein intelligentes Hochspannungskabelnetz Raum 3 <small>7</small>	Flüssiggas im Deutschen Erdgasnetz Raum 2 <small>8</small>	Grabenlose Verlegetechnik II Raum 1 <small>9</small>	Machine Learning und KI in Wärmeleitplanung und Netz-instandhaltung Raum 5 <small>10</small>	
13.30 bis 15.00	Künstliche Intelligenz – Anwendungsbereiche im Gleichordnungskonzern Hamburg Wasser Raum 3 <small>11</small>	Zukünftige Anforderungen an Stahlrohre und Bögen für die Gasinfrastruktur Raum 5 <small>12</small>	Planung, Genehmigung und Bau einer Pipeline unter dem LNG-Beschleunigungsgesetz – Herausforderungen Raum 2 <small>13</small>	Planungsmanagement bei beschleunigten Bauverfahren von HGÜ-Projekten Raum 1 <small>14</small>	Szenario Cyberangriff/ Cybersicherheit Raum 4 <small>15</small>	DVGW lädt ein zur öffentlichen Diskussion im Panorama Café <small>15 a</small>
15.30 bis 17.00	Abwassernetze - mit Künstlicher Intelligenz in die Zukunft Raum 4 <small>16</small>	Gussrohrsysteme Raum 5 <small>17</small>	Hochdruckleitungen Raum 2 <small>18</small>	Technische Entwicklung und praktische Erfahrung im Kabelleitungsbau Raum 1 <small>19</small>	Reduzierung von Methangasemissionen Regelwerke und Technik Raum 3 <small>20</small>	Diskussion im Panorama Café <small>20 a</small>

Freitag, 09. Februar 2024

9.00 bis 10.30	Data Science für die Wasserwirtschaft Raum 3 <small>21</small>	Nachhaltige und digitale Lösung zum Wasser- und Abwassermanagement, Systeme aus Steinzeug und übergreifende Lösungen Raum 5 <small>22</small>	Get H2 – Wasserstoff in der Transportkette Raum 2 <small>23</small>	Ausgewählte Themen zur Wasserversorgung Raum 1 <small>24</small>	Neuerungen in der Fernwärme Raum 4 <small>25</small>
11.30 bis 13.00	Trinkwasser – Qualitätskriterien in der Praxis Raum 3 <small>26</small>	Kunststoffrohrsysteme Raum 5 <small>27</small>	Wasserstoff in Regelwerk und Praxis Raum 2 <small>28</small>	KKS und KI – geht das überhaupt? Raum 1 <small>29</small>	Schweißtechnik Raum 4 <small>30</small>