

35. Oldenburger Rohrleitungsforum 26. bis 28. Januar 2022
Leitthema: Rohrleitungen und Kabel für eine nachhaltige Zukunftsgesellschaft

Mittwoch, 26. Januar 2022

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

Donnerstag, 27. Januar 2022

9.00 bis 10.30	Öffentliche Wasserversorgung und die Löschwasserversorgung im Hitzesommer <small>1</small>	Innovative Anwendungen für Stahlrohre <small>2</small>	Energie auf Wasserstoffbasis auf der Überholspur!? <small>3</small>	Grabenlose Verlegetechniken I <small>4</small>	Digitalisierung im Asset Management für Effizienz und Nachhaltigkeit <small>5</small>
11.00 bis 12.30	Water Sensitive City - Wassersensibilität in Stadt und Land <small>6</small>	Erdkabelleitungsbau in Planung und Genehmigung <small>7</small>	Wasserstoff – Anwendungsbezogene Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung <small>8</small>	Grabenlose Verlegetechniken II <small>9</small>	Gashochdruckleitungen – außergewöhnliche Bauprojekte <small>10</small>
13.30 bis 15.00	Zustandserfassung und -bewertung als Basis für nachhaltige Sanierungsplanungen <small>11</small>	Gussrohrsysteme <small>12</small>	DVGW und Wasserstoff – Forschung, Regelwerk und Sachverständige in der Praxis <small>13</small>	Auswirkung der Energiewende auf Strom- und Rohrleitungsnetze <small>14</small>	Digitalisierung im Leitungsbau <small>15</small>
15.30 bis 17.00	Netzspülung als notwendige betriebliche Maßnahme <small>16</small>	Steinzeugrohre <small>17</small>	Wasserstoff im Leitungsbau <small>18</small>	Bauliche Themen zu erdverlegten Höchstspannungs-erdkabeltrassen <small>19</small>	Bodenschutz im Leitungsbau <small>20</small>

Freitag, 28. Januar 2022

9.00 bis 10.30	Modifizierte Arbeitsprozesse unter Ausnahmebedingungen <small>21</small>	Kunststoffrohrsysteme <small>22</small>	Highlights in der Inspektions- und Sanierungstechnik <small>23</small>	Grabenlose Bauverfahren - sicher und wirtschaftlich - aktuelle Inform. pro NO DIG <small>24</small>	Fernwärme <small>25</small>
11.30 bis 13.00	Einblick in unterschiedliche Entwässerungssysteme und eine zentrale Infrastrukturkoordination in der Metropolregion Hamburg <small>26</small>	Betonkanalsysteme - CO ₂ -arm, innovativ und vielseitig <small>27</small>	Neue Entwicklungen auf dem Fachgebiet des KKS <small>28</small>	Sanierung von Rohrleitungen – Aktuelle Neuerungen und Perspektiven <small>29</small>	Schweißtechnik <small>30</small>