

35. Oldenburger Rohrleitungsforum 29./30. und 31. März 2023
Leitthema: Rohrleitungen und Kabel – Kritische Infrastruktur und Versorgungssicherheit

Mittwoch, 29. März 2023

18.00 bis ca. 20.00	Eröffnung im Lichthof der Jade Hochschule
---------------------------	---

Donnerstag, 30. März 2023

9.00 bis 10.30	Operatives Asset Management: Material im Fokus Raum 4 <small>1</small>	Stahlrohre für Menschen, Industrie und Umwelt Raum 6 <small>2</small>	Leitungssysteme für Wasserstoff anstelle von Erdgas Raum 2 <small>3</small>	Grabenlose Verlegetechniken I Raum 1 <small>4</small>	Digitalisierung und BIM im Leitungsbau Raum 3 <small>5</small>	Intelligent planen, bauen und betreiben – Umwelt im Fokus Raum 5 <small>Z 1</small>
11.00 bis 12.30	Sicherung der Infrastruktur in der Großstadt Hamburg Raum 6 <small>6</small>	Moderne Verfüllbaustoffe für diverse Einsatzzwecke Raum 4 <small>7</small>	Wasserstoff anstelle von Methan: der Blick ins Detail Raum 2 <small>8</small>	Grabenlose Verlegetechniken II Raum 1 <small>9</small>	Digitale Instrumente in praktischer Anwendung Raum 3 <small>10</small>	Der ewige Konflikt: Rohrleitungen und Wurzelzone Raum 5 <small>Z 2</small>
13.30 bis 15.00	Wasserversorgung in Krisenzeiten Raum 3 <small>11</small>	Gussrohrsysteme Raum 6 <small>12</small>	Carbon Capture and Storage – gibt es eine neue Chance? Raum 2 <small>13</small>	Innovative Kabelverlegetechnik Raum 1 <small>14</small>	GIS für Infrastruktur und Versorgung Raum 4 <small>15</small>	Daten erfassen und auswerten Raum 5 <small>Z 3</small>
15.30 bis 17.00	Kritische Infrastrukturen – Belastungen und Katastrophen Raum 4 <small>16</small>	Steinzeugrohre Raum 5 <small>17</small>	Gashochdruckleitungen – außergewöhnliche Bauprojekte Raum 2 <small>18</small>	Kabelschutzrohre in Theorie und Praxis Raum 1 <small>19</small>	Neue Regeln für die Baupraxis von Wasserleitung Raum 3 <small>20</small>	Diskussion im Café: Weniger Gas, weniger Wasser - Verantwortung von Leitungsbetreibern der kritischen Infrastruktur <small>Z 4</small>

Freitag, 31. März 2023

9.00 bis 10.30	Energiewende als Herausforderung der Wasserversorgung – was gerne vergessen wird! Raum 3 <small>21</small>	Kunststoffrohr-Systeme Raum 5 <small>22</small>	LNG – Flüssigerdgas erobert die Versorgungswirtschaft Raum 1 <small>23</small>	Rohrsanierung: Neuerungen für Hauptkanäle, Grundstücksentwässerungsanlagen, FW-Leitungen Raum 4 <small>24</small>	Fernwärme Raum 6 <small>25</small>	Neues aus dem Rohrleitungsbau Raum 2 <small>Z 5</small>
11.30 bis 13.00	Barfuß im Regen – wohin mit dem Wasser? Raum 1 <small>26</small>	Betonkanalsysteme – CO ₂ -arm, nachhaltig und innovativ Raum 5 <small>27</small>	Leitungen und Komponenten im Wasserstoffnetz Raum 2 <small>28</small>	Neue Entwicklung auf dem Fachgebiet des KKS Raum 4 <small>29</small>	Schweißtechnik Raum 3 <small>30</small>	