

**Veranstaltung »Ausbau der Wärmenetze: Wie innovativer Leitungsbau dabei unterstützen kann«****05.12.2023, 15:00-16:30 Uhr**

14:50-15:00	<b>Ankommen im digitalen Raum</b>
15:00-15:10	<b>Begrüßung und Überblick</b> Dr. Heiko Huther, AGFW
15:10-15:20	<b>Wärmenetzausbau – Notwendigkeit, Potenziale, Ziele</b> Ralf Schmidt-Pleschka BMWK, Wärmeplanung, klimaneutrale Wärmenetze, kommunale Wärmewende
	<b>Innovativer Leitungsbau – Wie kann das praktisch aussehen?</b>
15:20-15:30	<b>Forschungsvorhaben FW-ZFSV 4.0: Zeitweise fließfähige selbstverdichtende Verfüllbaustoffe (ZFSV)</b> Dr. Bernd Wagner, AGFW
15:30-15:40	<b>FWS West – ZFSV in der Praxis</b> Marc Hiermeier, Hamburger Energiewerke GmbH
15:40-15:50	<b>Stahlmediumrohrverbindungen an Fernwärmeleitungen – Pressen statt Schweißen</b> Dr. Michael Andretzky, AGFW
15:50-16:00	<b>Rohrinnenbiegung Stammeleitung Böfingen</b> Patrick Ruf, Fernwärme Ulm GmbH
16:00–16:10	<b>Praxisbeispiel</b> N.N.
16:10-16:30	<b>Möglichkeit für Fragen und Diskussion, Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung</b> Dr. Heiko Huther, AGFW
16:30-17:00	<b>Möglichkeit zur Fortsetzung der Diskussion (moderiert)</b>

**Veranstalter****Weitere Mitglieder des Themenverbundes**

Gefördert durch:

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages