

Veranstaltung »Ausbau der Wärmenetze: Wie innovativer Leitungsbau dabei unterstützen kann«**05.12.2023, 15:00-16:30 Uhr**[Zur Anmeldung](#)

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

Veranstalter



Weitere Mitglieder des Themenverbundes



Gefördert durch:

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages