Mittwoch, 24.06.2026

9:00 - 12:30 Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

Die Bedeutung der Geothermie für die Fernwärme (T. Roth)

- Fernwärmeversorgung heute, 2030 und 2045
- Einfluss der kommunalen Wärmeplanung
- Tiefengeothermie im Erzeugerpark
- Überblick zum Projektablauf
- Rolle des Fernwärmeversorgers im Projekt

Einführung in die Geothermie (Prof. Dr. M. Reich)

- Woher kommt die Erdwärme?
- Wie kann man sie nutzen?
 - Sonden
 - o Dubletten
 - Wärmepumpen
 - o Geothermische Anlagen / Kraftwerke zur Wärme- und Stromerzeugung
 - o Potenzielle Probleme (Scalings, Seismizität) und ihre Ursachen
 - o Potenzial der Tiefengeothermie in Deutschland

12:30 - 13:30 Mittagspause

13:30 bis 17:00 Uhr

Geologische Grundlagen und Bohrtechnik (Prof. Dr. M. Reich)

- Geologische Grundlagen
- Hydrothermale Geothermie
- Petrothermale Geothermie
- Geschlossene tiefe Systeme
- Die Tiefbohranlage und ihre Komponenten
- Der Bohrstrang und seine Komponenten

Ablauf eines Tiefengeothermieprojektes I (Dr. N. Grobys)

- Geologische Bewertung
- Vorerkundung

19:00 Abendessen









Donnerstag, 25.06.2026

9:00 - 12:15 Uhr

Ablauf eines Tiefengeothermieprojektes II (Prof. Dr. M. Reich)

- Abteufen einer Bohrung (Bohrlochkonstruktion)
- Bohrungsintegrität
- Produktionstest
- Errichtung der übertägigen Anlage

Genehmigungen und rechtliche Fragen (J. Uhde)

- Genehmigungen
- Rechtliche Fragen mit Fokus auf Bergrecht

12:15-13:15 Uhr Mittagspause

13:15 - 17:00 Uhr

Finanzierung und Risikomitigation (J. Uhde)

- Förderung nach BEW
- Finanzierungsmodelle
- Versicherungen, Bergschadenausfallkasse, Rückstellung Verfüllung
- Projektkommunikation

Erfahrungen der Einbindung von Geothermie in die Wärmeversorgung aus der Sicht eines Wärmeversorgers (tba)

Zusammenfassung

Änderungen sind vorbehalten.







