

# WärmeGut: Daten und Potenziale zur Bewertung von Standorten für die Nutzung oberflächennaher Geothermie in Sachsen-Anhalt

11. MÄRZ 2025, 10:00-14:30 UHR

LANDESAMT FÜR GEOLOGIE UND BERGWESEN (LAGB)

AN DER FLIEDERWEGKASERNE 13, 06130 HALLE (SAALE)

10:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. Bodo-C. Ehling, Landesamt für Geologie und Bergwesen
10:10 Uhr	<b>Datenerhebung für die oberflächennahe Geothermie</b> Prof. Inga Moek, Universität Göttingen / Maren Theresa Stefanak, geoENERGIE Konzept GmbH
10:40 Uhr	<b>Standortbewertung für Erdwärmennutzungen in Sachsen-Anhalt</b> Lars Schimpf, Landesamt für Geologie und Bergwesen
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:20 Uhr	<b>Arbeitsansätze der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie (MLU) im Bereich Oberflächennahe Geothermie im Raum Halle/Sachsen-Anhalt</b> Dr. Christoph Bott, Universität Halle-Wittenberg
11:50 Uhr	<b>Grundlagen für die Berechnung geothermischer Potentiale</b> Prof. Inga Moek, Universität Göttingen
12:10 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:10 Uhr	<b>Erdwärmennutzung an Standorten mit erhöhten Anforderungen</b> Dr. Sophie Schelenz, Landesamt für Geologie und Bergwesen
13:40 Uhr	<b>Geothermieranlagen in der Genehmigung – kritisch oder unkritisch?</b> Holger Jensen, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen
14:00 Uhr	<b>Fazit und Diskussion</b>

DIE TEILNAHME IST KOSTENFREI.

**HIER** KÖNNEN SIE SICH BIS ZUM 28. FEBRUAR ANMELDEN.