

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

DIE TEILNAHME IST KOSTENFREI.

HIER KÖNNEN SIE SICH BIS ZUM 28. FEBRUAR ANMELDEN.