

Workshop „Geothermie als Teil der Wärmewende in Schleswig-Holstein“

Veranstalter: Bundesverband Geothermie e.V., EurA AG

Kooperationspartner: IHK Schleswig-Holstein, LEE SH

Zeit: 23. Januar 2023, 10:00 Uhr – 18:00 Uhr

Ort: Altes Stahlwerk Neumünster, Rendsburger Straße 81, 24537 Neumünster / Schleswig-Holstein

Moderation Dr. André Deinhardt

Vorläufige Agenda:

09:30 - 10:00 Registrierung & Kaffee / Gebäck

10:00 – 10:10 Begrüßung - Ralph Hirschberg / Dr. André Deinhardt

10:10 – 10:25 Grußwort - Minister Goldschmidt (angefragt)

10:25 – 10:45 Überblick zur Geothermie in Deutschland - Prof. Dr. Inga Moeck

10:45 – 11:05 Hydrothermale Geothermie für Schleswig-Holstein - Potenziale und
genehmigungsrechtliche Aspekte – Dr. Christof Liebermann, Landesumweltamt SH

11:05 – 11:25 Das geothermische Reservoirgestein in Schleswig-Holstein - Dr. Matthias Franz

11:25 – 11:45 Rechtliche Voraussetzungen für die Nutzung der Erdwärme - RA Dr. Georg Buchholz

11:45 – 12:05 Fördermittel für Geothermie-Projekte - Ralph Hirschberg

12:05 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 13:20 Planung einer Wärmeversorgung mit mitteltiefer Geothermie - Julian Hebold

13:20 – 13:40 Kommunale Wärmeversorgung mit oberflächennaher Geothermie - Rüdiger Grimm

13:40 – 14:00 Geol. Potentiale oberflächennaher Geothermie in Schleswig-Holstein - Dr. Reinhard Kirsch

14:00 – 14:20 Erfahrungen mit der Nutzung eines Aquiferspeichers - Prof. Dr. Dahmke (angefragt)

14:20 – 14:40 Von der Planung zum Projekt am Bsp. der StW Schwerin - René Tilsen

14:40 – 15:00 Ablauf einer Bohrung - Daniel Schindler

15:00 – 15:30 Kaffeepause

15:30 – 15:50 Nutzung von „Kalter Nahwärme“ am Bsp. Schleswig - Thorsten Bock

15:50 – 16:10 Nutzung der Erdwärme in Dänemark - Alexander Richter

16:10 – 17:30 Abschluss & Get Together

Kosten: 150 € (bzw. BVG-Mitglieder 100 €), zzgl. USt. 19% - Rechnungsstellung nach der Veranstaltung
Anmeldungen über Frau Reimer: desiree.reimer@geothermie.de