

Workshop „Geothermie als Teil der Wärmewende in Südwest-Deutschland“

Veranstalter: Bundesverband Geothermie, LFZG

Kooperationspartner: Messe Offenburg, KEA-BW Klimaschutz- & Energieagentur Baden-Württemberg, Plattform EE BW

Tag: 01.03.2023, 10:00 – 18:00 Uhr

Ort: Messe Offenburg, Raum K3, Oberrheinhalle

Vorläufige Agenda:

Moderation: **Dr. André Deinhardt**

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

10:00 – 10:10 Begrüßung – Vertreter LFZG und BVG

10:10 – 10:25 Grußwort – **Prof. Dr. Inga Moeck**, Leibniz-LIAG / Universität Göttingen

10:25 – 10:50 Geologisches Potential der tiefen / mitteltiefen Geothermie in BW sowie stockwerksübergreifende Lösungen – **Prof. Dr. Frank Schilling, Prof. Dr. Ingrid Stober, PD Dr. Ernst Kiefer**

10:50 – 11:10 Planung einer TG-Anlage – **Neil Farquharson**, Erdwerk

11:10 – 11:30 Planung oberflächennaher Geothermie-Anlagen – **Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff**

11:30 – 11:50 Öffentlichkeitsarbeit bei Geothermieprojekten – **Dr. Jochen Schneider**, Enerchange GmbH

11:50 – 12:10 Finanzierung und Versicherung von Geothermie-Projekten – **Benjamin Richter**, Rödl und Partner

12:10 – 12:30 Fragen / Diskussion

12:30– 13:30 Mittagspause

13:30 – 13:50 Rechtliche Voraussetzungen für die Nutzung der Erdwärme – **Dr. RA Georg Buchholz**, GGSC

13:50 – 14:10 Ablauf einer Bohrung - (tba)

14:10 – 14:30 3D-Seismik – **Dr. Boris Dombrowski**, DMT

14:30 – 14:50 Kommunale Beteiligung bei Tiefengeothermieanlagen – **Dr.-Ing. Markus Lauer**, MVV

14:50 – 15:05 Fragen / Diskussion

15:05 – 15:40 Kaffeepause

15:40 – 16:00 Versicherungsschutz für Geothermieprojekte (AT) – **Achim Fischer-Erdsiek**, NW Assekuranz

16:00 – 16:20 Praktische Umsetzung von kalten Nahwärmenetzen – **Christoph Knepel/Sebastian Schäffler**, Baugrund Süd

16:20 – 16:40 Die Vielfalt von geothermischen Quartiersprojekten (AT) – **Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn / Dr. Paul Fleuchaus**, tewag

16:40 – 17:00 Europäische Fernwärme-Projekte mit Geothermie – **Alexander Richter**, Innargi

17:00 – 17:20 GeoStar – Bohren im urbanen Raum – **Holger Born**, Fraunhofer IEG

17:20 – 17:40 Planung für industrielle Prozesswärme – **Dr. Horst Kreuter**, Vulcan Energy Resources

17:40 – 18:00 Fragen / Zusammenfassung / Ausblick auf GeoTherm

18:00 – 18:30 Abschluss & Get Together

Kosten: 150 € (BVG-Mitglieder 100€) (zzgl. USt.), Anmeldungen über Frau Rothenhagen:

viktoria.rothenhagen@geothermie.de