

Webinar Programm

4. Wissenstransfer der Geothermie-Allianz Bayern

Mittwoch, 20. Mai 2020 | 12:00 bis 14:30 Uhr

12:00 – 12:15 Uhr

Begrüßung

„Geothermie-Allianz Bayern, quo vadis?“

Dr. Maximilian Keim
TU München

12:15 – 12:30 Uhr

Die neue Professur für Geothermal Technologies an der TU München

Prof. Dr. Michael Drews
TU München

12:30 – 12:50 Uhr

Ein Jahr INSIDE - F&E zu Induzierter Seismizität und Bodendeformation bei Geothermie in München

Ulrich Steiner
Erdwerk GmbH

12:50 – 13:10 Uhr

Glasfasermessungen Sendling

Dr. Kai Zosseder
TU München

13:10 – 13:30 Uhr

Das neue Fraunhofer-Institut für Energieinfrastrukturen und Geothermie

Prof. Dr. Rolf Bracke
Fraunhofer IEG

13:30 – 13:50 Uhr

Akzeptanz von Tiefengeothermie am Beispiel des Chiemgaus

Dr. Jochen Schneider
Enerchange GmbH & Co. KG

13:50 – 14:10 Uhr

Geologische Wärmespeicher im Rahmen der Energiewende – das ANGUS Projekt

Prof. Dr. Sebastian Bauer
Christian-Albrechts-Universität Kiel

14:10 – 14:30 Uhr

Experimentelle Untersuchungen von ORC Kraftwerken zur Strom- und Wärmeerzeugung

Fabian Dawo
TU München

Anmerkung: Aufgrund der erhöhten Sicherheitsvorkehrungen findet der diesjährige GAB-Wissenstransfer in Form eines Webinars statt. Alle Teilnehmer haben die Möglichkeit per Chat Ihre Fragen an uns zu richten, die wir dann weiterleiten. Alternativ können wir Sie direkt zuschalten. Als Kommunikationssoftware benutzen wir [ZOOM](#).

Hinweis: Einen Link zur Webinar-Teilnahme schicken wir Ihnen am Vormittag des Veranstaltungstages zu!

Wenn sie am Webinar teilnehmen möchten, bitten wir Sie sich unter gab@mse.tum.de bis zum 19.05.2020 mit einer kurzen Nachricht formlos anzumelden.

Kontakt:

Geothermie-Allianz Bayern
Technische Universität München
Munich School of Engineering (MSE)

Lichtenbergstr. 4a
85748 Garching

Tel.: +49 89 289 10642

gab@mse.tum.de
www.mse.tum.de