

## Webinar Programm

### 4. Wissenstransfer der Geothermie-Allianz Bayern

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

**12:00 – 12:10 Uhr**

#### Begrüßung

Dr. Maximilian Keim  
Technische Universität München

**12:10 – 12:30 Uhr**

#### tbd

Prof. Dr. Michael Drews  
TU München

**12:30 – 12:50 Uhr**

#### Projekt INSIDE

Dr. Schubert  
Erdwerk

**12:50 – 13:10 Uhr**

#### Glasfasermessungen Sendling

Dr. Kai Zosseder  
TU München

**13:10 – 13:20 Uhr** ---- Pause ----

**13:20 – 13:50 Uhr**

#### Das neue Fraunhofer-Institut für Energieinfrastrukturen und Geothermie

Prof. Dr. Rolf Bracke  
Fraunhofer IEG

**13:50 – 14:10 Uhr**

#### Akzeptanz von Tiefengeothermie am Beispiel des Chiemgaus

Dr. Jochen Schneider  
Enerchange

**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](mailto: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](mailto:gab@mse.tum.de)  
[www.mse.tum.de](http://www.mse.tum.de)