



Programm

7. Wissenstransfer der Geothermie-Allianz Bayern

Donnerstag, 23.03.2023 | 12:00 bis 17:00 Uhr

Registration und Get Together

12:00 – 13:00 Uhr

Get-together mit kleiner Erfrischung / Imbiss

Forum I: Neuigkeiten aus der Industrie


13:00 – 13:10 Uhr

Begrüßung

Dr. Michaela Meier

Technische Universität München

13:10 – 13:30 Uhr

French guarantee scheme to support ambitious targets of heat production by deep geothermal energy 

Virginie Schmidlé-Bloch

ADEME - Frankreich

13:30 – 13:50 Uhr

Genossenschaften als „Gemeindewerke“ – Innovative Wärmewende in Bürgerhand

Matthias Zimmermann

EGIS

13:50 – 14:10 Uhr

tba

Gregor Feig

Fahrenheit

14:10 – 14:30 Uhr

Kirchweidach II „Waldweihnacht“:
Tiefengeothermieprojekt im ländlichen Raum

Robert Moser

Bürgermeister der Gemeinde Kirchweidach

14:30 – 15:00 Uhr **Pause**

Forum II: Technologieentwicklung in der Wissenschaft

15:00 – 15:20 Uhr

Der geothermische Wärmestrom in Deutschland:
Bestandsaufnahme und Neubewertung

Dr. Sven Fuchs

Geoforschungszentrum Potsdam

15:20 – 15:40 Uhr

Das Bayerische Fernwärmepotenzial

Patrick Buchenberg

Lehrstuhl für erneuerbare und nachhaltige
Energiesysteme, TUM

15:40 – 16:00 Uhr

Risszähigkeit von Reservoirgesteinen und ihre
Auswirkung auf die Bohrlochstabilität

Catharina Drexl

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, TUM

16:00 – 16:20 Uhr

tba

Johannes Rossmann

Institut für nachhaltige Energiesysteme,
Hochschule München

16:20 – 17:00 Uhr **Netzwerken**



Über folgenden Link können Sie sich bis zum **15.03.2023** zur Veranstaltung anmelden:

<https://wiki.tum.de/x/ggCiUQ>

Kontakt:

Geothermie-Allianz Bayern

Technische Universität München

Munich Institute of Integrated Materials, Energy and Process Engineering (MEP)

Lichtenbergstr. 4a

85748 Garching

Tel.: +49 89 289 10642

gab@mep.tum.de

www.geothermie-allianz.de