

Kommender GDMB-Fachausschuss Geothermie als Videokonferenz

Kommender GDMB-Fachausschuss Geothermie als Videokonferenz

24. Juni 2020

Die für den 8. bis 9. Juli 2020 in Delft geplante Fachausschuss-Sitzung Geothermie soll als Videokonferenz stattfinden. Auf diese Weise will die GDMB das technisch-wissenschaftliche Netzwerk auch in diesen schwierigen Zeiten erhalten und einen Erfahrungsaustausch ermöglichen.

Diese Vorträge werden in der Videokonferenz präsentiert und stehen im Anschluss zur Diskussion:

- Dr. Phillip Vardon, TU Delft, Department for Geothermal Science and Engineering, Delft, Niederlande: The Department of Geoscience and Engineering at TU Delft and the geothermal campus
- Dr. rer. nat. Maren Brehme, TU Delft, Delft, Niederlande: Neue Erkundungsmethoden für die Geothermie
- Dr. Hadi Hajibeygi, TU Delft, Delft, Niederlande: Simulation of fractured heterogeneous geothermal fields
- Dr. Karl-Heinz Wolf, TU Delft, Delft, Niederlande: CO₂ co-injection in geothermal systems
- Dr. Denis Voskov, TU Delft, Delft, Niederlande: Improved performance of geothermal systems through modelling with Uncertainties
- Stephanie Siegfanz, M.Sc., Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH, Duisburg, Deutschland, Abteilungsleiter - Mechanische Prüfung: Wie krumm ist wirklich krumm? – Einflussfaktoren auf die Elastizitätsgrenzen von Präzisionsstrahlrohren
- Mag. Christian Rambousek, NIMBUC Geoscience OG, Wien, Österreich: Bohrlochgeophysik – Von der Auswertung von Bohrungsdaten zur Festlegung von Stimulationshorizonten im Reservoir
- Dr. Nils Recalde Lummer, Fangmann Energy Services GmbH & Co. KG, Salzwedel, Deutschland: Innovative Systems for Cementing High-Temperature and Geothermal Wells
- Stephan Wipperfurth, Future Pipe Industries B.V., Hardenberg, Niederlande: Einsatz von Rohren und Fittings aus Glasfaser verstärktem Kunststoff in Geothermieprojekten – Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen
- Alexander Nagelhout, Bob Harskamp, Well Engineering Partners (WEP), Hoogeveen, Niederlande: Project Management and Project Controlling as Tools for Successful Geothermal Projects
- Kai Zosseder, TU München, München, Deutschland: Horizontale und vertikale Glasfasertechnik zur Überwachung von Geothermie-anlagen an ausgesuchten Beispielen
- Dipl.-Ing. Jörg Uhde, Pfalzwerke geofuture GmbH, Landau, Deutschland: Zeitgemäße Lösungen für betriebliche Herausforderungen im Geothermie-kraftwerk Insheim

Das komplette Programm und weitere Informationen, sowie einen Leitfaden für Videokonferenzen können von der [Webseite des GDMB-Fachausschusses Geothermie](#) [1] heruntergeladen werden. Hier finden sie auch die Anmeldemöglichkeiten. (js)

Quelle:

Pressemeldung GDMB

Schlagworte: [GDMB](#) [2], [Videokonferenz](#) [3], [Veranstaltungen](#) [4]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/kommender-gdmb-fachausschuss-geothermie-als-videokonferenz>

Verweise:

[1] <https://www.gdmb.de/gdmb-verein/fachausschuesse/geothermie/>

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/gdmb>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/videokonferenz>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/news/veranstaltungen>