

Programm

Potential der Radarinterferometrie (PSInSAR) als Hilfsmittel bei der Einwirkungsbereichfestlegung für Tiefengeothermie Projekte

20. September 2018 / 13:00 bis 16:00 Uhr

13:00 – 13:15 Uhr

Begrüßung

13:15 – 13:45 Uhr

Hintergrund zur Radarinterferometrie und PSInSAR Methode

DLR (Dr. Michael Eineder)

13:45 – 14:15 Uhr

PSInSAR als Baustein eines geodätischen Monitorings

KIT (Dr. Malte Westerhaus)

14:15 – 14:45 Uhr

Potential der PSInSAR für Tiefengeothermie-Projekte im Großraum München

DLR (Christian Minet)

14:45 – 15:00 Uhr

----- Pause -----

15:00 – 16:00 Uhr

Diskussionsrunde – Rechtlicher Rahmen, Potential, Anwendung

Veranstaltungsort:

Zentrum für Energie und Information (ZEI)

Lichtenbergstraße 4a

85748 Garching

Tel.: +49 89 289 10642

E-Mail: gab@mse.tum.de

Die Lichtenbergstraße 4a ist am besten zu erreichen:

U6, Haltestelle „Garching Forschungszentrum“

