

Festkolloquium „10 Jahre GeotIS“

am Mittwoch, den 25.10.2017, im GeoZentrum Hannover

Programm

- 13:00 Begrüßung und Eröffnung
Wonik, T. und Moeck, I.
- 13:15 Geothermie in Deutschland: Kurze Geschichte - lange und große Zukunft
Knappek, E.
- 13:35 Wie die Wissenschaft in die Medien kommt, oder: Was kann ich tun, damit meine
Forschung bekannt wird?
Liebsch, H.
- 14:05 Forschungsförderung für die Geothermie
Bruchmann, U.

Pause 14:20 – 14:50 Uhr

- 14:50 Von analog zu digital – vom Potenzial zur Anwendung –
Der Aufbau des Geothermischen Informationssystems
Schulz, R.
- 15:10 Das neue GeotIS
Agemar, T.
- 15:30 Tiefe Geothermie in Österreich, aktueller Stellenwert in der Energieversorgung und der
Forschung
Götzl, G.
- 15:50 Hessen 3D 2.0: Untersuchung der Potenziale petrothermaler Systeme und saisonaler
Wärmespeicherung in Hessen
Bär, K.

Pause 16:15 – 16:30 Uhr

- 16:30 Geothermisches Potenzial und tatsächlicher Wärmebedarf im Bereich des NDB –
Vorstellung des Forschungsprojektes GEOHEAT-N
Kahnt, R., Schmitz, S. & Erler, R.
- 16:50 Geothermische Daten für GeotIS
Wolfgramm, M.
- 17:10 Die geothermischen Hauptreservoirs des Norddeutschen Beckens - Minimierung des
Erkundungsrisikos durch Faziesstudien des tiefen Untergrundes
Franz, M. & Wolfgramm, M.
- 17:30 Das Fachinformationssystem Geophysik
Agemar, T. & Brunken, J.
- 17:45 Ausklang