



Tagung des Fachausschusses Geothermie vom 7.-9. November 2012

Mittwoch, den 7.11. 2012

Anreise der Teilnehmer

ab 19.00 Uhr Begrüßungsabend im Ringhotel Schorfheide (Selbstzahler)

Donnerstag, den 8.11.2012

Ringhotel Schorfheide

- | | |
|-----------|---|
| 09.00 Uhr | Begrüßung durch den Leiter des Fachausschusses Dipl.-Ing. Thomas Neu |
| 09.15 Uhr | Grußworte von <i>Prof. Dr.rer.nat. Ernst Huenges</i> , Helmholtz Centre Potsdam - GFZ German Research Centre for Geosciences |
| 09.30 Uhr | <i>Prof. Dr. Dr.habil. Kord Ernstson</i> , Höchberg:
Gravimetrie und Magnetik bei Geothermieprojekten: Verständnis und Missverständnis |
| 10.00 Uhr | <i>Dr. René Kahnt</i> , G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH, Halsbrücke:
Planung und Auswertung von Testarbeiten |
| 10.30 Uhr | Kaffeepause |
| 11.00 Uhr | <i>Dr. Ralf Fritschen</i> , DMT GmbH & Co. KG, Essen:
Induzierte Seismizität in Deutschland |
| 11.30 Uhr | <i>Dr. Thorsten Steiger</i> , Geotec Consult Ingenieurbüro Uhlig + Partner, Markt Schwaben:
Dünnschliffe und ihre Bedeutung für den Tagesbetrieb einer Bohrung |
| 12.00 Uhr | <i>Herbert Achilles</i> , Ing. Büro Achilles, Edemissen:
Perspektiven der Tiefen Geothermie im norddeutschen Becken |
| 12.30 Uhr | Mittagsimbiss |
| 13.30 Uhr | <i>Dr. Nils Recalde Lummer</i> , Fangmann Energy Services GmbH & Co. KG, Cloppenburg:
Bioabbaubare Stimulationsflüssigkeiten für die Geothermie |

- 14.00 Uhr *M.A. Markus M. Frey, CMB Gesellschaft für Consulting, Business and Management mbH, Bexbach:*
Kommunikation und Marketing
- 14.30 Uhr *Dipl.-Ing. Thorsten Weimann MBA, gec-co Global Engineering & Consulting - Company GmbH, Augsburg:*
Zur Problematik der Förderpumpen in der Geothermie
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr *Dr. Jürgen Kutschke:* Zur Geschichte von Joachimsthal
- 16.00 Uhr Interne Sitzung des Fachausschusses
- 19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen im Hotel (Getränke Selbstzahler)

Freitag, den 9.11.2012

Ringhotel Schorfheide

- 09.00 Uhr *Prof. Dr.rer.nat. Ernst Huenges, Helmholtz Centre Potsdam:*
Vorstellung der Forschungsarbeiten an der Geothermieanlage Groß Schönebeck
- 11.00 Uhr Fahrt zur Geothermieanlage Groß Schönebeck und Rundgang
- 13.00 Uhr Abreise