



Drilling Simulator

Geothermie und Hochleistungsbohrtechnik

Einladung zur Auftaktveranstaltung
13. Dezember 2012 | 10 Uhr | Celle

Kontakt:

Dipl.-Ing. Frank Mattioli
Geschäftsstelle des Forschungsverbundes
Geothermie und Hochleistungsbohrtechnik (gebo)
im Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN)
Am Stollen 19 A, 38640 Goslar
Telefon (0 53 21) 3816 8080
Telefax (0 53 21) 3816 99 8080
E-Mail frank.mattioli@efzn.de



Niedersachsen



Europa fördert
Niedersachsen



TU Clausthal

efzn

Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen

Eine wissenschaftliche Einrichtung der TU Clausthal



Residenzstadt
Celle

GeoEnergy Celle e.V.
Kompetenz in Erdöl, Erdgas, Erdwärme

Programm

- 9.30 Uhr Fototermin Presse
- 10.00 Uhr Eintreffen der Gäste
- 10.10 Uhr Begrüßung Johannes Witte, Geschäftsführer Baker Hughes INTEQ
- 10.20 Uhr Grußworte Prof. Dr. Johanna Wanka, Niedersächsische Ministerin für Wissenschaft und Kultur
- 10.30 Uhr Grußworte Dirk-Ulrich Mende, Oberbürgermeister Celle
- 10.40 Uhr Grußworte Dr. Susanne Schmitt, Erste Stadträtin,
GeoEnergy Celle e.V. / Geothermische Vereinigung e.V.
- 10.50 Uhr Ansprache Prof. Dr. Thomas Hanschke, Präsident der TU Clausthal

- 11.00 Uhr Kaffeepause**

- 11.30 Uhr Was will/kann der Simulator leisten?
Dr. Dr.-Ing. Catalin Teodoriu, TU Clausthal
- 11.50 Uhr Was ist die Vision der Tiefengeothermie?
Prof. Dr. Gioia Falcone, TU Clausthal
- 12.15 Uhr Get-together

Sehr geehrte Damen und Herren!

Die Etablierung eines Forschungszentrums ist ein herausragendes Ereignis für alle Beteiligten. Durch die intensive Zusammenarbeit mit der Stadt Celle und der Unterstützung vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur wird es der Technischen Universität Clausthal ermöglicht, mit dem „Drilling Simulator“ ein zukunftsorientiertes Forschungsprojekt in einem einschlägig geprägten Umfeld zu errichten.

Seien Sie herzlich eingeladen zur Auftaktveranstaltung am
Donnerstag, 13.12.2012, 9.30 Uhr,
Baker Hughes INTEQ GmbH, Baker-Hughes-Straße 1, 29221 Celle.

Präsident der TU Clausthal



Prof. Dr. Thomas Hanschke

Vorstandsvorsitzender des EFZN



Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Beck

Bitte nutzen Sie die beigefügte Rückantwortkarte, um uns Ihre Teilnahme zu bestätigen, alternativ freuen wir uns über Ihre E-Mail an frank.mattioli@efzn.de.