

Tiefe Geothermie im Gespräch

Abschlussveranstaltung **TIGER** und **GEOFÜND**

18. - 19. November 2015

IHK Saarland, Saarbrücken



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

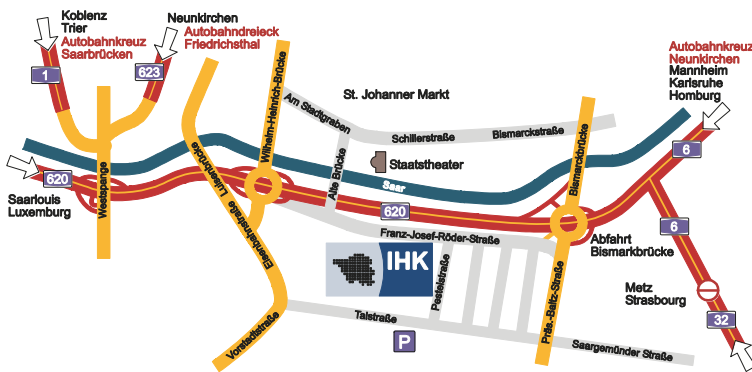
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Veranstaltungsort:

IHK Saarland

Franz-Josef-Röder-Straße 9, 66119 Saarbrücken



Parken:

Parkhaus Am Schloss,
Talstraße 38-42, 66119 Saarbrücken

TIGER Verbundpartner:

Gesellschaft für Consulting,
Business und Management mbH



GEOFÜND Verbundpartner:



Unterstützt von der



Anmeldung

Per Fax: 0681/9520 489 Per Mail: ute.stephan@saarland.ihk.de

Name, Vorname: _____

Firma/Institution: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Email: _____



Ich nehme teil am:

- 18.11.2015 (TIGER)
zu 100,00 €
- 19.11.2015 (GEOFÜND)
zu 100,00 €
- beide Tage
zu 195,00 €
- 19.11.2015 Führung
Zukunftsort Reden

Das Projekt TIGER

Tiefe Geothermie: Akzeptanz und Kommunikation einer innovativen Technologie.

In Zusammenarbeit von Geistes-, Sozialwissenschaftlern und Ingenieuren gemeinsam mit Praxispartnern (Betreibern geothermischer Anlagen) wurde der Frage nachgegangen, wie die lokale und überregionale Bevölkerung, Betreiber und Behörden ins Gespräch kommen können.

Basierend auf wissenschaftlichen Ergebnissen zu Akzeptanz wurde ein Kommunikationsinstrumentarium entwickelt, welches Betreiber und Institutionen bei der Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit unterstützt.



Programm TIGER, 18.11.2015

- 11.00 Uhr **Registrierung und Come Together**
- 12.00 Uhr **Begrüßung und Grußworte**
Dr. Richard Weber, Präsident IHK
Anke Rehlinger, Ministerin für Wirtschaft Arbeit, Energie und Verkehr des Saarlandes
Sarah Wurth, PTJ
Prof. Dr. Dr. Mathias Bauer, CBM GmbH
- 13.00 Uhr **Impulsvortrag: Akzeptanz der Geothermie in Deutschland**
Dr. Erwin Knappek, Präsident BVG, Vorsitzender WfG
- 13.30 Uhr **Das Projekt TIGER**
Anna Borg, CBM GmbH; Johanna Kluge & Dr. Bianka Trevisan, RWTH Aachen; Sabine Schwendemann, gec-co GmbH
- 14.45 Uhr **Marktplatz Kommunikation in der Geothermie**
mit Kaffee und Kuchen
- 16.15 Uhr **Vortrag: Zukunft Geothermie?**
Prof. Dr. Rolf Bracke, Hochschule Bochum, GZB
- 16.45 Uhr **Diskussionsrunde: Kommunikation und Akzeptanz Tiefer Geothermie**
Thomas Neu, GDMB; Dr. Birgit Müller, LFZG; Simon Himmel, RWTH Aachen; Dr. Detlev Rettenmaier, geothermeon AG
- 17.15 Uhr **Resümee und Ausblick**
Dr. Volker Monser, PTJ
- 18.00 Uhr **Ausklang mit Imbiss**

Weitere Informationen:
www.tiger-geothermie.de

Das Projekt GEOFÜND

Charakterisierung und Weiterentwicklung integrativer Untersuchungsmethoden zur Quantifizierung des Fündigkeitsrisikos.

Geothermische Bohrungen sind kostenaufwändig und beinhalten eine Menge Risiken. Es wurden innovative Ansätze zur Minimierung des Fündigkeitsrisikos bei geothermischen Tiefenbohrungen realisiert.

Wissenschaftliches Resultat ist die Integration von seismischen und statistischen Methoden unter Berücksichtigung von geologischen Gegebenheiten und der Verfügbarkeit geothermischer Vorabinformation und geologischer Messkampagnen als Entscheidungsgrundlage für den Anwender.



Programm GEOFÜND, 19.11.2015

- 8.00 Uhr **Registrierung und Come Together**
- 8.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Thomas Neu, GDMB
Prof. Dr. Willi Freeden, TU Kaiserslautern
Dr. Stephan Schreiber, PTJ
- 9.45 Uhr **Kaffeepause**
- 10.15 Uhr **Das Projekt GEOFÜND**
Christian Blick & Dr. Helga Nutz, TU Kaiserslautern; Dr. Rüdiger Thomas, LIAG
Prof. Dr. Ralf Korn, ITWM; Dr. René Kahnt, G.E.O.S.
- 12.15 Uhr **Vortragsreihe: Fündigkeit und Erfolgswahrscheinlichkeit**
Aus Sicht der Versicherer
Achim Fischer-Erdsiek, ProRisk Gesellschaft für Risikomanagement
Aus Sicht der Finanzierer
Dr. Thomas Reif, Kanzlei GGSC
Aus Sicht der Unternehmer
Thomas Neu, proG.E.O GmbH
- 13.30 Uhr **Schlusswort**
Prof. Dr. Willi Freeden, TU Kaiserslautern
- Mittagssnack**
- 15.00 Uhr **Führung**
Geothermie und Grubenwässer
Zukunftsort Reden

Weitere Informationen:
www.mathematik.uni-kl.de/geomath/research/projects/verbundprojekt-geofuend/