



Postanschrift:
TU Bergakademie Freiberg
Gründernetzwerk SAXEED
09596 Freiberg

Besucheradresse:
Gründernetzwerk SAXEED
Fuchsmühlenweg 9
Reiche Zeche
09599 Freiberg

Dr.-Ing. Matthias Fuhrland
T 03731.39.4883
F 03731.39.13887
matthias.fuhrland@tu-freiberg.de

SAXEED im Internet:
www.freiberg.saxeed.net
www.saxeed.net

Finanziert aus Mitteln der
Europäischen Union und des
Freistaates Sachsen.



Freiberg, den 08.07.2015

Einladung zum 5. INTERDISZIPLINARIUM an der TU Bergakademie Freiberg

Sehr geehrte Damen und Herren,

Interdisziplinarität ist ein Grundpfeiler für Invention und Innovation. Dafür ist es allerdings wichtig zu wissen, welche Kompetenzen und Bedürfnisse die verschiedenen Fachdisziplinen und Partner haben. Die fachliche und persönliche Vernetzung erweitert nicht nur den Horizont der Beteiligten, sondern ist auch Basis für Entwicklung und Austausch von Ideen. Das Gründernetzwerk SAXEED, die IHK und der Verein der Freunde und Förderer der TU Bergakademie Freiberg laden Sie daher herzlich ein zum

5. INTERDISZIPLINARIUM am 21.07.2015, 17 Uhr in den

Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Straße 12, 09596 Freiberg, Raum 0080 (Hörsaal)

Gastgeber: Professur für Prospektionsgeophysik am Institut für Geophysik und Geoinformatik

Die Professur für Prospektionsgeophysik am Institut für Geophysik und Geoinformatik forscht in den Bereichen der Entwicklung und Anwendung bildgebender seismischer Verfahren, sowie Inversions- und Modellierungstechniken für Daten aus aktiven und passiven seismischen Quellen. Details erläutert uns Prof. Dr. Stefan Buske mit seinem Team.

Besonders ans Herz legen möchten wir Ihnen auch den Co-Vortrag zur Veranstaltung: Kersten Kühn, Explorationsexperte der Firma GEOS gibt unter dem Titel „Genehmigungsrechtliche Hürden für den Technologietransfer - Theorie und Praxis von Bergbauprojekten“ einen Einblick in die Realität und die ordnungspolitischen Problemstellungen im Rohstoffsektor.





Folgender Ablauf ist geplant:

- ab 16:45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer vor Ort
- 17:00 Uhr Begrüßung durch die Initiatoren
- 17:05 Uhr „Von Tunnelvorauserkundung bis Lagerstättensuche“
Prof. Dr. Stefan Buske, Professur für Prospektionsgeophysik
- 17:35 Uhr „Genehmigungsrechtliche Hürden für den Technologietransfer - Theorie und Praxis von Bergbauprojekten“,
Kersten Kühn, G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH
- K 17:50 Uhr **Institutsrundgang, Einblick in abgeschlossene und laufende Forschungsarbeiten**
- 18:15 Uhr **Get-together**
Imbiss und Diskussion mit Referenten, Teilnehmern, Institutsmitarbeitern

K Das INTERDISZIPLINARIUM richtet sich vor allem an junge Wissenschaftler und Firmen, die im Rahmen der Veranstaltungsreihe die Kompetenzen und Forschungsprofile der Freiburger Institute näher kennenlernen können. Jeweils ein Institut stellt sich Ihnen ausführlich mit Kompetenzen, Ausstattung, Projekten und Ansprechpartnern vor. Ergänzend wird zu jeder Veranstaltung ein Themenfeld beleuchtet, das im Rahmen von Forschung und Technologietransfer relevant ist. Ziel ist die interdisziplinäre Vernetzung zwischen den Instituten der TU Bergakademie Freiberg sowie mit Unternehmen der Region als Basis für die Anbahnung von F&E-Kooperationen und Know-how-Transfer. Beim Gang durchs Institut oder beim anschließenden Kaltgetränk bietet sich die Möglichkeit, mit Kollegen und potentiellen Kooperationspartnern ins Gespräch zu kommen. Besonders interessant dürfte das 5. INTERDISZIPLINARIUM insbesondere für Firmen werden, die im Umfeld von Tiefbau und Bergbau aktiv sind.

Für unsere eigene Planung bitten wir Sie um **Anmeldung bis zum 17. Juli 2015** mittels des beigefügten Antwortbogens oder unter <http://tu-freiberg.de/saxeed/interdisziplinarium> . Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! Den Termin für das 6. Interdisziplinarium zum Vormerken finden Sie auf beiliegendem Flyer.

Mit freundlichen Grüßen

Dr.-Ing. Matthias Fuhrland



Fax: 03731 / 3913887

Verbindliche Anmeldung

(erbeten bis spätestens 17. Juli 2015)

5. INTERDISZIPLINARIUM

**Professur für Prospektionsgeophysik am Institut für Geophysik und
Geoinformatik der TU Bergakademie Freiberg**

K

Ich / Wir nehmen teil:

am 21. Juli 2015, 17:00 Uhr

Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Straße 12, 09596 Freiberg, Raum 0080 (Hörsaal)

Name, Vorname: _____

K

Institution: _____

Adresse: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Änderungen der teilnehmenden Personen gebe ich rechtzeitig bekannt

Datum: _____ Unterschrift: _____

