

## Einladung zum

# Rohstoffgespräch

## und

## FAB Mitgliedertreffen

Die Fachvereinigung Auslandsbergbau und internationale Rohstoffaktivitäten, das Forschungs- und Lehrbergwerk der TU Bergakademie Freiberg, die Deutsche Rohstoffagentur (DERA) und FAB-Mitglied Beak Consultants GmbH Freiberg veranstalten am **17. und 18. Juni 2014** ein gemeinsames Rohstoffgespräch.

Die Veranstaltung soll Mitgliedsunternehmen der FAB, wissenschaftlichen Instituten, Gäste aus Bundes- und Landesministerien, Mitgliedern anderer Verbände und weitere interessierte Unternehmen zusammenbringen, um aktuelle Themen zu internationaler Rohstoffgewinnung, -verarbeitung und -handel, Marktfragen zu einzelnen Rohstoffen und vieles mehr zu erörtern. Zahlreiche Networking-Pausen während der Veranstaltung und das **Get-Together am Abend des 17. Juni** sollen Gelegenheit zum fachlichen und geschäftlichen Austausch der Teilnehmer geben.

### Teilnehmer (ca. 60-80 Personen)

- FAB-Mitglieder
- Wissenschaftler und Studenten der Bergakademie Freiberg und anderer Universitäten
- Gäste aus Bundes- und Landesministerien und anderen Verbänden (auch Parteienvertreter)
- Nicht-Mitgliedsunternehmen, die sich für Rohstoffthemen interessieren oder beabsichtigen, einen Vortrag zu halten

### Ablauf:

- Beginn 17. Juni mit Vortragsveranstaltung von *16:00 bis 19:50 Uhr*
- danach Abendveranstaltung mit „Get-Together“ im Schacht „Alte Elisabeth“ des Besucherbergwerks Freiberg
- am 18. Juni von 9:00 bis 16:00 Uhr: Vorträge, Mittagsimbiss und Ausklang bei Beak Consultants GmbH

## Vortragsthemen

Wesentliche Vortragsthemen beziehen sich Rohstoffgewinnung, -exploration, Bergbauhalten, Forschung und Nachhaltigkeit wie folgt.

- Ein „Junior“ kämpft sich voran: Die Entwicklung der Bunt- und Edelmetallexploration der Avrupa Minerals Ltd. im Kosovo (*Dr.-Ing. Nelles Consulting*)
- Untersuchung des Wolframpotentials in Bergbauhalden von Bolivien (*Cronimet Mining AG*)
- Die neue metallogenetische Karte Tansanias – wichtige Grundlage für die Erschließung der Rohstoffressourcen des ostafrikanischen Landes (*Beak Consultants GmbH*)
- Initiative Domeyko-Center für Chile (*TU Freiberg*)
- Peru – Herausforderungen und Chancen für eine nachhaltige Entwicklung im Rohstoffsektor (*AHK Peru/DERA/GTAI*)
- Südafrika – Investitions- und Liefermöglichkeiten im Rohstoffsektor (*DERA*)
- FLB - zentraler europäischer Forschungsstandort unter Tage in Freiberg (*TU Freiberg*)
- Entwicklungsprojekt zur Herstellung von synthetischem Kraftstoff aus Abfallkohle in der Tete Provinz, Mosambik (*geotec Rohstoffe GmbH*)
- Secondary Mining - Gewinnung strategischer Rohstoffe aus Bergbauablagern ausgewählter chilenischer Standorte (*TU Freiberg*)
- Das französischsprachige Afrika – Terra incognita oder Bonanza in spe? (*proGeo Ingenieurgesellschaft mbH*)
- Extractive Industries Transparency Initiative (*BMWi*)
- Biohydrometallurgisches Zentrum (*TU Freiberg*)
- Nutzbarmachung sächsischer Zinnlagerstätten am Beispiel Westertalgebirge/ Vogtland., (*Beak Consultants GmbH/Saxore Bergbau GmbH/AVRUPA Minerals*)
- Innovative Fördertechnologien am Beispiel von Rollgurtförderern und kontinuierlichen Vertikalförderern (*Contitech Transportbandsysteme GmbH*)

Die Agenda zu der Veranstaltung finden Sie im Anhang.

Anmeldungen zu unserer Veranstaltung erbitten wir mit beiliegendem Anmeldebogen und Rückmeldung an Frau Mönkemeyer unter ([b.moenkemeyer@v-r-b.de](mailto:b.moenkemeyer@v-r-b.de)).

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist übrigens für Sie kostenfrei!

Wir freuen uns bereits jetzt auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr.-Ing. Martin Wedig  
Geschäftsführer FAB  
[martin.wedig@v-r-b.de](mailto:martin.wedig@v-r-b.de)  
T: 030/ 31 51 82 61  
[www.consulting-fab.de](http://www.consulting-fab.de)

Prof. Dr.-Ing. Helmut Mischo  
Forschungs- und Lehrbergwerk der  
TU Bergakademie Freiberg  
[Helmut.Mischo@mabb.tu-freiberg.de](mailto:Helmut.Mischo@mabb.tu-freiberg.de)  
T: 03731/ 39-2044  
[www.tu-freiberg.de](http://www.tu-freiberg.de)

Dr. Andreas Barth  
Beak Consultants GmbH  
[andreas.barth@beak.de](mailto:andreas.barth@beak.de)  
T: 03731 781348  
[www.beak.de](http://www.beak.de)

Sonja Göcke  
Deutsche Rohstoffagentur (DERA)  
[Sonja.Goecke@bgr.de](mailto:Sonja.Goecke@bgr.de)  
T: 030 36993 202  
[www.deutsche-rohstoffagentur.de](http://www.deutsche-rohstoffagentur.de)

# ROHSTOFFGESPRÄCH und Networking

## Rohstoffgewinnung, -exploration, Bergbauhalden, Forschung und Nachhaltigkeit

**Konferenzort:**

**am 17. Juni 2014**

TU Freiberg, Forschungs- und Lehrbergwerk, Fuchsmühlenweg 9, 09599 Freiberg

16:00 Uhr      Beginn des Rohstoffgesprächs  
ab ca. 20:00 Uhr      Get-Together und Abendessen

### AGENDA

Uhrzeit	Vortrag Nr.	Institution/ Unternehmen	Vortragende	Thema
<b>17. Juni 2014</b>				
<b>Rohstoffgewinnung, -exploration und Forschungsfragen</b>				
16:05-16:30	1	FAB, TU Freiberg	Frank Eidam Dr. Martin Wedig Prof.Dr.Helmut Mischo Dr. Andreas Barth	Begrüßung und Einführung
16:30-17:00	2	Dr. Nelles Consulting	Dr. Paul Nelles	Ein „Junior kämpft sich voran: die Entwicklung der Bunt- und Edelmetallexploration der Avrupa Minerals Ltd. im Kosovo
17:00-17:30	3	TU Freiberg	Maria Schöne	Initiative Domeyko-Center für Chile
17:30-18:00	4	ProGeo	Thomas Neu	Das französischsprachige Afrika – Terra incognita oder Bonanza in spe?
18:00-18:30	5	TU Freiberg	Prof. Michael Schlömann	Biohydrometallurgisches Zentrum
18:30-19:00	6	DERA	Dr. Herwig Marbler	Südafrika – Investitions- und Liefermöglichkeiten im Rohstoffsektor
19:00-19:30	7	TU Freiberg	Prof.Dr.Helmut Mischo	FLB – zentraler europäischer Forschungsstandort unter Tage in Freiberg
19:30 bis ca. 19:50			<i>Fragerunde</i>	
Im Anschluss			<i>Get Together</i>	

## *ROHSTOFFGESPRÄCH und Networking* **Rohstoffgewinnung, -exploration, Bergbauhalden, Forschung und Nachhaltigkeit**

**Konferenzort:**

**am 18. Juni 2014**

Beak Consultants GmbH, Am St. Niclas-Schacht 13, 09599 Freiberg

ab 9:00 Uhr Fortführung Länderworkshop und Networking

<b>18. Juni 2014</b>				
<b>Rohstoffgewinnung, -exploration und Bergbauhalden</b>				
09:00-09:10	8			Eröffnung
09:10-09:40	9	BEAK	Dr. Claus Legler Andreas Knobloch Ellen Dickmayer	Die neue metallogenetische Karte Tansanias – wichtige Grundlage für die Erschließung der Rohstoffressourcen des ostafrikanischen Landes
09:40-10:10	10	Geotec Rohstoffe	Dr. Rüdiger Schwarz	Entwicklungsprojekt zur Herstellung von synthetischem Kraftstoff aus Abfallkohle in der Tete Provinz, Mosambik
10:10-10:40	11	BEAK und Saxore Bergbau Avrupa Minerals	Dr. Andreas Barth Dr. Marco Roscher	Nutzbarmachung der sächsischen Zinnlagerstätten am Beispiel Westerzgebirge/Vogtland
10:40-11:00				<i>Pause</i>
11:00-11:30	12	Cronimet Mining	Dr. Klaus Steinmüller	Untersuchung des Wolframpotentials in Bergbauhalden von Bolivien
11:30-12:00	13	Contitech	Thomas Neumann	Innovative Fördertechnologien am Beispiel von Rollgurtförderern und kontinuierlichen Vertikalförderern
12:00-12:30	14	TU Freiberg	Dr Nils Hoth, Prof.Dr.Gerhard Heide	Secondary Mining – Gewinnung strategischer Rohstoffe aus Bergbauablagerungen ausgewählter chilenischer Standorte
12:30-12:45				<i>Fragerunde</i>
12:45-14:00				<i>Mittagsimbiss</i>
<b>Rohstoffpotenziale und Nachhaltigkeit in der Extraktion</b>				
14:00-14:30	15	AHK, DERA, GTAI	Dr. Patrick Häntsche Frank Eidam	Peru – Herausforderungen und Chancen für eine nachhaltige Entwicklung im Rohstoffsektor
14:30-15:00	16	BMWi	Reinhard Krause	Extractive Industries Transparency Initiative
15:00-15:30	17	MIBRAG Consulting International GmbH	Thoralf Klehm	Aufbau eines online-gestützten Kohlequalitätsmanagement-systems für den Tagebau Tamnava-West der EPS
15:30-16:00				<i>Fragerunde und Abschluss</i>

## Rückantwort

an Fachvereinigung Auslandsbergbau und internationale Rohstoffaktivitäten

Per Fax: **030 / 31 51 82 - 35**

Per Mail: **b.moenkemeyer@v-r-b.de**

## Anmeldung zum Rohstoffgespräch

am 17. Juni 2014 Teilnahme:  ja  nein  
(ab 16:00 Uhr)

am 18. Juni 2014 Teilnahme:  ja  nein  
(bis 16:00 Uhr)

Anmerkungen:

Name:

Unternehmen/Verband/Institution: