

# FREIBERGER KOLLOQUIUM

(87)



## FREIBERGER KOLLOQUIUM

Trägerinstitutionen: Sächsisches Oberbergamt, TU Bergakademie, Sächsisches Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie, Geokompetenzzentrum Freiberg e.V.

Einladung an die geowissenschaftlich und bergbaulich interessierte Öffentlichkeit zum 87. Vortragsabend am Donnerstag, 04. Februar 2010, 19.30 Uhr.

### „Freiberger Unternehmen im Ausland – Beak Consultants GmbH stellt sich vor“

**Dr. Andreas Barth**

Beak Consultants GmbH, Freiberg

Die Beak Consultants GmbH bietet national und weltweit Dienstleistungen für den staatlichen Bergbausektor und die private Rohstoffindustrie an. Bestandteil des Leistungsspektrums sind z. B. die Systematisierung, Bewertung und Verarbeitung von geowissenschaftlichen Daten, Prospektion und Exploration, Bewertung von Lagerstätten und Rohstoffprojekten, Planungs- und Genehmigungsverfahren sowie raumordnerische Konfliktanalysen. Derzeit ist Beak Consultants an Projekten in Deutschland, der Mongolei, Namibia, Südsudan, Uganda, dem Kosovo, Tansania und Ghana beteiligt. So wurde im Dezember 2009 der Mineral Ressource Management Plan des Kosovo abgeschlossen. Ein laufendes Projekt ist „Establishment of a Modern Documentation Centre at the Department for Geological Survey and Mines“ in Uganda. In den Jahren 2005 bis 2009 arbeitete Beak im Mining Sector Support Programme der EU für das Land Ghana mit. Dr. Andreas Barth wird in seinem Vortrag das interessante und breite nationale als auch internationale Firmenspektrum vorstellen.

Die Veranstaltung findet im **Schloss Freudenstein, Vortragssaal, Freiberg, statt.**

## Vorankündigungen 2010

### 88. Vortragsabend:

Donnerstag, 08.04.2010, 19.30 Uhr .  
Schloss Freudenstein, Vortragssaal.

#### „Das Tunnel- und Untertageprojekt Freiberg“

Dr. Klaus Grund  
Tu Bergakademie Freiberg

### 89. Vortragsabend:

Donnerstag, 03.06.2010, 19.30 Uhr .  
Schloss Freudenstein, Vortragssaal.

#### „Wie sicher sind unsere Halden? - Flutungs- und Rutschungsprobleme“

Oberbergamt Freiberg