

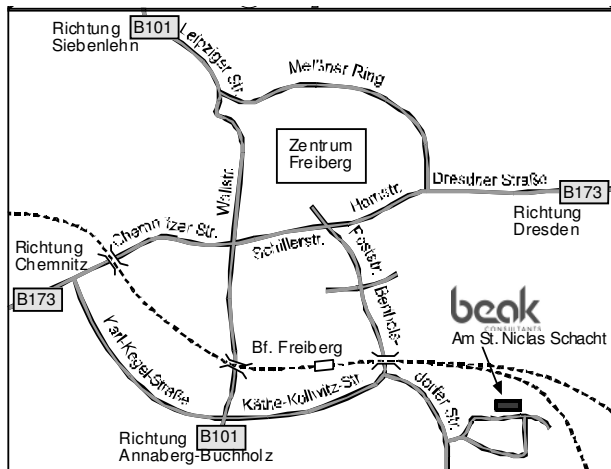
Bei uns erwarten Sie:

- Vermittlung von Know-how
- individuelle Beratung
- Entwicklung von Projektideen
- interessante Diskussionen
- partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Informationen für die interessierte Öffentlichkeit
- Unterstützung des Geostandes Freiberg

Eingeladen sind unsere Partner:

- aus der Privatwirtschaft
- aus den staatlichen Behörden
- aus den wissenschaftlichen Einrichtungen der Lehre und Forschung
- interessierte Einzelpersonen

So finden Sie uns:



Rohstoffe/Geowissenschaften/ Umweltschutz

- Geologie, Geochemie, Hydrogeologie, Bodenschutz
- Prospektion, Exploration, Rohstoffbewertung
- Genehmigungsverfahren
- naturschutzfachliche und planerische Dienstleistungen (UVS, LBP, FFH- /SPA-Prüfungen)
- Altlastsanierung
- Georisikoprognose mit advangeo®
- Lagerstättenprognose mit advangeo®

Softwareentwicklung

- IT-Consulting
- Entwicklung von Individualsoftware
- Erstellung von Fachdatenmodellen
- Aufbau von Fachdatenbanken und GIS
- CMS-gestützte interaktive web-Applikationen

Softwareangebot

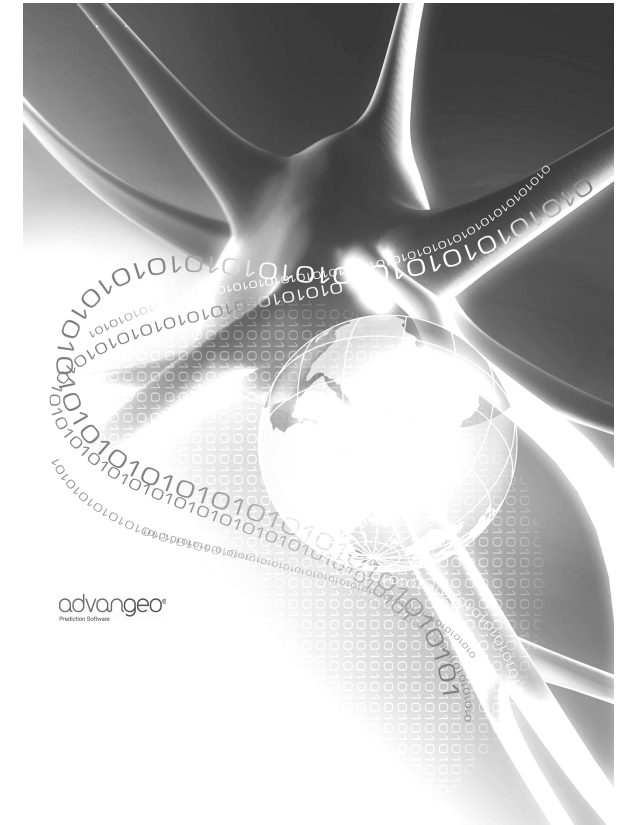
- advangeo® Geodata: Management von Geodaten (Bergrecht, Lagerstätten, Bohrungen, Proben, Feldarbeiten)
- advangeo® Archive: Management von Metadaten und professionelle Verwaltung von Archivmaterial
- advangeo® Prediction Software inclusive der Erweiterungen advangeo® Minerals und advangeo® Erosion: Flächenhafte Prognose mit Hilfe künstlicher neuronaler Netze und GIS
- advangeo® Field Cap: Digitale Felddatenerfassung

GIS/ Kartographie

- thematische Kartographie
- automatische Kartographie
- Datenerfassung, Datenhaltung

Consulting

- institutionelle Unterstützung
- Optimierung von Geschäftsprozessen
- Qualitätssicherung



Rohstoffe im Erzgebirge

Vorträge
Diskussionen
advangeo®-Einführung

24.05.2013 | 10:00 Uhr
Am St. Niclas Schacht 13, 09599 Freiberg

Vortragsprogramm

Anmeldung

10:00 – 12:10: Vormittagssitzung

10:00 – 10:10:
Begrüßung und Eröffnung
A. Barth (Beak)

10:10 – 10:30:
Rohstoffinformationssysteme – ein Erfahrungsbericht
F. Schmidt (Beak)

10:30 – 10:50:
advangeo 2.0 – mit neuen Funktionen für die Lagerstättenprognose
S. Noack (Beak)

10:50 – 11:10:
Moderne Geologische Kartographie
A. Hempel (Beak)

11:10 – 11:30:
3D-GIS mit ArcGIS
C. Röhr (ESRI Deutschland GmbH)

11:30 – 11:50:
Bohrlochdatenbanken Sachsen und Sachsen-Anhalt
B. Torchala (Beak)

11:50 – 12:10:
Angewandte Rohstoffprognoseverfahren für geowissenschaftliche Fragestellungen – eine Übersicht
M. Steffen (Beak)

12:10 – 13:00: Mittagspause*

Posterpräsentation

.... ganztägig im Veranstaltungsraum

Die Bearbeiter stehen in der Pause für Ihre Fragen zur Verfügung.

* Wir laden Sie zu einem Imbiss ein. Für den großen Hunger empfehlen wir die Kantine bei uns im Haus.

13:00 – 14:45: Nachmittagssitzung

13:00 – 13:20:
Gottesberg und Geyer – von der DDR-Ressource zur JORC-Klassifikation
J. Reichert (Deutsche Rohstoff AG)

13:20 – 13:40:
Woher kommt das Gold im Vogtland?
E. Kallmeier (Beak), P. Kuhn (AVRUPA), A. Truelove (IGL)

13:40 – 14:00:
Geochemie seltener Elemente im Westerzgebirge
M. Roscher (Beak), P. Kuhn (AVRUPA), A. Truelove (IGL)

14:00 – 14:20:
Zinn im Erzgebirge: Lagerstättenmodelle, Prognosen, Perspektiven
A. Barth (Beak), P. Kuhn (AVRUPA), A. Truelove (IGL)

14:20 – 14:40:
12 Jahre Beak in Afrika
A. Barth (Beak)

Ab 14:45

„advangeo® prediction software“ Sitzung:
Die neuen Funktionen von advangeo 2.0 – Vorstellung der Software und Anwendungsbeispiele

„advangeo® field cap“ Einführung:
Mobile Erfassung geologischer Felddaten

Die Veranstaltung ist kostenfrei.
Änderungen im Programm vorbehalten!

Ich melde mich für das Kolloquium 2013 an:

Name: _____

Vorname: _____

Institution: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Ich nehme außerdem teil an der:

„advangeo® prediction software“ Sitzung

„advangeo® field cap“ Einführung

(Beide Veranstaltungen finden zeitlich parallel statt)

Bitte per Fax an: 03731 781352
oder E-Mail: antje.reissmann@beak.de