Sonstiges

Unser Spektrum

24. Kolloquium

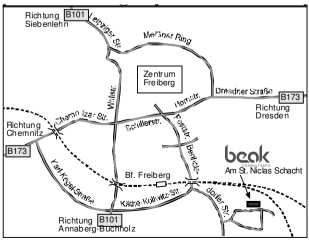
Bei uns erwarten Sie:

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

Softwareentwicklung

- IT-Consultina
- Entwicklung von Individualsoftware
- Aufbau von Fachdatenbanken und GIS
- CMS-aestützte interaktive Web-Applikationen

advanaeo® Software Solutions

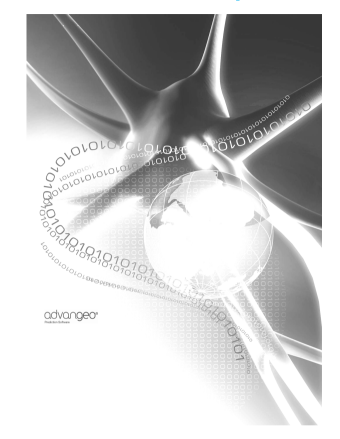
- mobile Datenerfassung mit advangeo® Field Cap
- Geodaten-Management mit advangeo® Geodata **Database**
- rasterbasierte Verwaltuna und Speicheruna von 3D-Daten mit advangeo® 3D Database
- Datenanalyse mit künstlichen neuronalen Netzen (KNN) und GIS mit advangeo® Prediction Software
- Modellierung und Prognose mit KNN und GOCAD mit advanaeo® 3D Prediction Software
- Datenvisualisierung durch Esri ArcGIS oder SharpMap mit advanaeo® GIS
- Web-Oberfläche für Geometrie- und Sachdaten advangeo® Online
- Verkauf geowissenschaftlicher Datensätze mit advangeo® eCommerce

GIS/Kartographie

- thematische Kartographie
- automatische Kartographie
- Datenerfassung, Datenhaltung

Consulting

- institutionelle Unterstützuna
- Optimierung von Geschäftsprozessen





Vorträae Diskussionen

20.04.2018 | 10:00 Uhr Am St. Niclas Schacht 13, 09599 Freiberg Raum 2.32 (2. OG)

Vortragsprogramm

Anmeldung

10:00 Uhr – 11:50 Uhr Vormittagssitzung

10:00 – 10:10 Begrüßung und Eröffnung Andreas Barth (Beak)

<u>10:10 – 10:30</u> Rohstoffhöffigkeitsprognosen – Von der Intuition zur hybriden 3D-Modellierung

<u>Andreas Barth</u>, Andreas Knobloch, Andreas Brosig, Sven Heico Etzold, Peggy Hielscher (Beak)

<u>10:30 – 10:50</u> Neufassung des geologischen 3D-Modells des Erzgebirges

Andreas Brosig, Andreas Barth (Beak)

<u>10:50 – 11:10</u> Neues zu den absoluten Altersdaten der erzgebirgischen Gesteine

Klaus-Peter Stanek (TU Bergakademie Freiberg)

11:10 – 11:30 Neues zur advangeo® Prediction Software: Random Forests für hochauflösende Bodenkarten

<u>Thomas Hertwig</u>, Bernd Torchala, Michael Steffen, Sven Heico Etzold, Peggy Hielscher (Beak)

<u>11:30 – 11:50</u> advangeo® Prediction Software zur Analyse der Vulnerabilität von Infrastruktur: Prognose von Hangrutschungen entlang des deutsches Schienennetzes

<u>Gerald Volkmer</u>, Andreas Knobloch, Enrico Kallmeier (Beak), Markus Forbriger (EBA)

11:50 – 13:00 Uhr Mittagspause*

<u>Posterpräsentation</u>

.... ganztägig im Veranstaltungsraum

13:00 – 14:20 Uhr Nachmittagssitzung

• Block A: ab 13:00 im Vortragsraum 2.32

13:00 – 13:20 Beak engagiert sich in EU-Forschungsprojekten zur Entwicklung moderner Explorationstechnologien: MAP, LIGHTS, NEXT Andreas Knobloch, Enrico Kallmeier (Beak)

13:20 – 13:40 Artenschutzrecht und Umweltbaubegleitung – ein "dicker Brocken" in Genehmigungsverfahren Frank Schmidt, Reinhard Reißmann (Beak)

13:40 – 14:00 advangeo® Online: Das neue webbasierte Informationssystem der Independent Commission for Mines and Minerals des Kosovo Hartmut Kühne, Steffen Schmidt (Beak), Agron Gashi (ICMM)

14:00 – 14:20 advangeo® Field Cap: Das neue digitale Felddatenerfassungssystem
Enrico Kallmeier, Hartmut Kühne (Beak)

Block B: ab 13:00 im Besprechungsraum 2.37

Ab 13:00 advangeo®-Workshop

Die advangeo® Prediction Software im Detail – Aktuelle Beispiele aus der Georisikobewertung und Rohstoffforschung

Peggy Hielscher, Andreas Brosig (Beak)

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Änderungen im Programm vorbehalten! Ich melde mich für das Kolloquium 2018 an:

Name:
Vorname:
Institution:
-
Straße:
PLZ/Ort:
Tel.:
E-Mail:

Bitte per Fax an: 03731 781352

oder E-Mail: antje.reissmann@beak.de

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.