

# 25. Firmenkolloquium



advangeo® Software: KI in der 2D- und 3D-Datenanalyse

Geologische 3D-Modelle mit Esri ArcGIS

Naturschutz und Motorsport

Rohstoffperspektiven im Erzgebirge

Georisiken an Bundesstraßen

Wann 24.05.2019 | 10:00 Uhr

Wo Am St.-Niclas-Schacht 13, 09599 Freiberg; Raum 2.32 (2. OG)

## Programm

<u>10:00 – 10:10</u>	Begrüßung und Eröffnung Andreas Barth (Beak)
<u>10:10 – 10:30</u>	Neue Funktionen von advangeo® Prediction Software und advangeo® Field Cap Peggy Hielscher, Hartmut Kühne (Beak)
<u>10:30 – 10:50</u>	Regionalisierung von Punktdaten mit KI-Verfahren – Hintergrund und Beispiele Thomas Hertwig, Andreas Knobloch, Peggy Hielscher, Michael Steffen, Bernd Torchala (Beak)
<u>10:50 – 11:10</u>	Bereitstellung geologischer 3D-Modelle mit der ArcGIS-Plattform Jens Leibiger (Esri Deutschland)
<u>11:10 – 11:30</u>	Kaffeepause

**11:30 – 11:50**      **Dauerhaft Natur auf Zeit – Arena E in Mülsen: Impressionen einer Klesgruben-Nachnutzung**  
Frank Schmidt (Beak), Roberto Urlaß (ADAC Rennsportarena Mülsen)

**11:50 – 12:10**      **Neue Rohstoffperspektiven Im Erzgebirge: Ergebnisse der Forschungsprojekte WISTAMERZ und GEM**  
Claus Legler, Andreas Brosig, Enrico Kallmeier, Stefan Schäfer, Peter Bock (Beak)

**12:10 – 12:30**      **Georisikobewertung von Infrastruktur - die Hinweiskarte zu Hang- und Böschungsrutschungen für das Bundesfernstraßennetz**  
Mandy Schipek, Enrico Kallmeier, Gerald Volkmer (Beak)

**ab 12:30**              **Sektempfang**

Zu unserem 25. Firmenjubiläum laden wir Sie zu einem Imbiss, einem Glas Sekt und natürlich vielen Diskussionen ein.

**Ganztägig**

**Posterausstellung:** Die neue metallogenetische Karte des Erzgebirges/Vogtlandes, geochemische Karten zu 40 Elementen des Erzgebirges/Vogtlandes, 3D-Modell Erzgebirge, Metallogenetische Karte Tanzania, verschiedene Projekte

## Anmeldung

Vorname + Name	
Institution	
Straße + Hausnummer	
PLZ + Ort	
E-Mail	
Telefon	

Bitte per Fax: 03731 781352  
oder E-Mail an: [antje.reissmann@beak.de](mailto:antje.reissmann@beak.de)

Mit der Anmeldung erkläre ich mich mit den Datenschutzrichtlinien der Beak Consultants GmbH einverstanden (<https://www.beak.de/beak/de/disclaimer>). Meine Angaben dürfen zum Zweck der Kontaktaufnahme verwendet und gespeichert werden. Es erfolgt keine Weitergabe an Dritte. Die Erhebung und Verarbeitung meiner Daten erfolgt auf freiwilliger Basis. Ich kann diese Einwilligung jederzeit schriftlich per E-Mail an [web@beak.de](mailto:web@beak.de) oder per Post widerrufen.