

# Anfahrt



TU Freiberg, Alte Mensa, Petersstraße 5, 09599 Freiberg  
Parkempfehlung: Parkhaus am Tivoli, Untermarkt



## Anmeldung bis 15. März 2017

Antwort per E-Mail an:  
kurt.goth@smul.sachsen.de

simul+Forum  
**Sachsen hebt seine Schätze**  
Abschlusskolloquium Projekt ROHSA 3.1  
am 29. März 2017 in Freiberg

Unter Angabe folgender Daten:

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname, Titel

\_\_\_\_\_  
Kommune/Institution

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, E-Mail

**Ansprechpartner:**  
Dr. Kurt Goth  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Abteilung Geologie/Referat 102  
Telefon: + 49 3731 294-1208  
Telefax: + 49 3731 294-1099  
E-Mail: kurt.goth@smul.sachsen.de

**Herausgeber und Veranstalter:**  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de  
www.smul.sachsen.de/lfulg

Sächsisches Oberbergamt  
Kirchgasse 11, 09599 Freiberg  
Telefon: + 49 3731 372-0  
Telefax: + 49 3731 372-1009  
F-Mail: Poststelle@oba.sachsen.de



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) und das Sächsische Oberbergamt (OBA) laden ein zum

## Abschlusskolloquium Projekt ROHSA 3.1

# Sachsen hebt seine Schätze

**Termin:** 29. März 2017  
10:00 bis 16:00 Uhr

**Ort:** TU Freiberg, Alte Mensa  
Petersstraße 5  
09599 Freiberg

Das Projekt ROHSA 3 (Rohstoffdaten Sachsens) ist ein Schlüsselprojekt der Sächsischen Rohstoffstrategie und wird vom Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie und dem Sächsischen Oberbergamt bearbeitet.

Ziel des Projektes ist die systematische Erfassung, Sicherung und Verfügbarmachung aller relevanten – auch in Archiven Dritter vorhandenen – rohstoffgeologischen Daten für Spate und Erze im Freistaat Sachsen. ROHSA 3.1 ist ein Pilotprojekt und dient der Methodenfindung, -erprobung und -anpassung für die systematische Sichtung, Erfassung, Digitalisierung, Sicherung und Verfügbarmachung rohstoffgeologischer Daten.

Das Projekt ROHSA 3 ist eine Maßnahme der Digitalisierungsstrategie des Freistaates Sachsen und wird aus Mitteln des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft und des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr finanziert.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Prof. Dr. Bernhard Cramer  
Oberberghauptmann  
Sächsisches Oberbergamt

## Programm

9:00 Uhr	Registrierung	12:00 Uhr	Höflichkeitsbewertung des Mittleren Erzgebirges auf Zinn, Wolfram, Fluss- und Schwerspat mit Hilfe des Verfahrens der künstlichen neuronalen Netze: Datengrundlage, Methodik, Ergebnisse
10:00 Uhr	Begrüßung Norbert Eichkorn, Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie		Dr. Andreas Barth, Beak Consultants GmbH
10:10 Uhr	Grußwort Staatsminister Thomas Schmidt, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft	12:30 Uhr	Geologisches 3D-Modell für das Pilotprojekt ROHSA 3.1
10:20 Uhr	Grußwort Staatsminister Martin Dulig, Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr		Dr. Moritz Kirsch, Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie
10:30 Uhr	Altdaten als Schlüssel für die Exploration sächsischer Bodenschätze durch die TIN International AG Dr. Jörg Reichert, TIN International AG	13:00 Uhr	Mittagspause
10:45 Uhr	Relevanz geowissenschaftlicher Altdaten bei der Entwicklung neuer Bergwerke Dr. René Kahnt, G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	14:15 Uhr	Rechtliche Aspekte der Datenherausgabe: Rechtsgrundlagen – Grenzen – Verfahren Anne Kaczerowsky, LfULG
11:00 Uhr	Die ROHSA-Projekte: Erbe – Daseinsvorsorge – Wirtschaftsförderung Dr. Manfred Goedecke, Geokompetenzzentrum Freiberg e.V.	14:30 Uhr	Geologie 4.0 – Digitale Modernisierung des sächsischen Geologischen Dienstes Dr. Jens Richter, LfULG
11:15 Uhr	Sachsen hebt seine Schätze – Ergebnisse des Projektes ROHSA 3.1 Katrin Kleeberg, OBA	14:45 Uhr	Abschlussdiskussion Dr. Uta Alisch, Fugro Consult GmbH
		15:05 Uhr	Schlusswort Prof. Dr. Bernhard Cramer, Oberberghauptmann Sächsisches Oberbergamt
		15:15 Uhr	Kaffeepause
		16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung
11:35 Uhr	Kaffeepause		Moderation: Dr. Uta Alisch, Fugro Consult GmbH