

# Anfahrt



TU Freiberg, Senatssaal im Hauptgebäude („4“), Akademiestraße 6, 09599 Freiberg  
Parkempfehlung: Parkhaus am Tivoli, Untermarkt

# Anmeldung

bis 1. November 2016 unter

<https://buergerbeteiligung.sachsen.de/portal/fulg/beteiligung/aktuelle-themen/1000863>

## Ansprechpartner:

Dr. Jens Richter  
Abteilung Geologie/Referat Geoarchive, -information, Sammlungen  
Telefon: +49 3731 294-1110  
Telefax: +49 3731 294-1099  
E-Mail: [jens.richter@smul.sachsen.de](mailto:jens.richter@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: [fulg@smul.sachsen.de](mailto:fulg@smul.sachsen.de)  
[www.geologie.sachsen.de](http://www.geologie.sachsen.de)

## Geologischer Dienst 4.0 – Vorstellung neuer Anwendungen des Informations-/Wissensmanagements

am 1. Dezember 2016 in Freiberg



ELBA.SAX

ROHSA 3

Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zur Fachveranstaltung

## Geologischer Dienst 4.0 – Vorstellung neuer Anwendungen des Informations-/Wissensmanagements

Termin: 1. Dezember 2016  
13:30 bis 16:15 Uhr

Ort: TU Bergakademie Freiberg  
Senatssaal  
Akademiestr. 6  
09599 Freiberg

### Vorstellung

- der behördenübergreifenden „Elektronischen Bohranzeige Sachsen – ELBA.SAX“ in Kooperation mit dem Staatsministerium des Innern (SMI) und dem Sächsischen Oberbergamt (SOBA)
- der Metasuchmaschine für Rohstoff- und Geologiedaten als Zugang zu wesentlichen Ergebnissen des Projekts ROHSA3 in Kooperation mit dem Staatsbetrieb Sächsische Informatik Dienste (SID)

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Dr. Frank Fischer  
Abteilungsleiter Geologie

## Programm

13:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Norbert Eichkorn, Präsident des LfULG
13:40 Uhr	<b>ELBA.SAX – Bohranzeigen und das Projekt</b> Dr. Jens Richter, LfULG Yves Koscholleck, SMI
13:55 Uhr	<b>ELBA.SAX in Aktion</b> Michael Fluck, init AG Berlin
14:15 Uhr	<b>Ausblick, gelernte Lektionen</b> Marco Hutta, PwC Berlin Dr. Jens Richter, LfULG
14:30 Uhr	<b>Diskussion</b>
14:50 Uhr	<b>Pause mit Meinungs-austausch und Imbiss</b>
15:20 Uhr	<b>Die Metasuchmaschine für Rohstoff- und Geodaten: Zentraler Nutzerzugang für ROHSA3-Daten</b> Katrin Kleeberg, LfULG Dietmar Gattwinkel, SID
15:40 Uhr	<b>Die Metasuchmaschine auf der ROHSA3-Website in Aktion</b> Dr. Rainer Brauer, LfULG
16:00 Uhr	<b>Diskussion</b>