



## Geokolloquium 2017

in Freiberg



**Ansprechpartner:**

Dr. Manuel Lapp

Abteilung Geologie/Sächsisches Gesteins-Analytikzentrum (SGA)

Telefon: + 49 3731 294-1211

Telefax: + 49 3731 294-1099

E-Mail: [harald.walter@smul.sachsen.de](mailto:harald.walter@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](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)

[www.smul.sachsen.de/lfulg](http://www.smul.sachsen.de/lfulg)

Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie lädt ein zum

## Geokolloquium 2017

Ort: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Abteilung Geologie  
Halsbrücker Str. 31a (Haus 2, Raum 105)  
09599 Freiberg

Das Geokolloquium informiert mit Vorträgen über geowissenschaftliche Arbeiten und Arbeitsergebnisse seine Gäste sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie. Es ist eine wissenschaftliche Diskussionsplattform, auf der Erfahrungen ausgetauscht und Anregungen gegeben werden können.

**Norbert Eichkorn**  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

**Dr. Frank Fischer**  
Abteilungsleiter Geologie

## Programm im III./IV. Quartal:

21.09.2017, 15:00 Uhr

### Projektvorstellung GEOPARK Tharandter Wald und Weißeritztäler

Dr. Mareike Eberlein, GEOPARK Erlebnis Tharandter Wald e. V.

19.10.2017, 15:00 Uhr

### Lagerstätte Zinnwald – Beobachtungen in der Grube und interessante Erkenntnisse

Dr. Rainer Sennewald (Freiberg) und Prof. Dr. Wolfgang Schilka (Altenberg)

16.11.2017, 15:00 Uhr

### Sedimentpetrographische Untersuchung der Meuro-Formation

Sebastian Donke (Vattenfall EM AG) und Daniela Focke (LAOP)

07.12.2017, 15:00 Uhr

### Die Verwendung von Gneis in der Bauindustrie

Prof. Dr. Heiner Siedel (TU Dresden)

**Moderation:** Dr. Manuel Lapp, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie