

Anfahrt



Sächsische Landesbibliothek –
Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB)

Sie erreichen die SLUB mit der Buslinie 61 (Haltestelle Staats- und Universitätsbibliothek) oder der Linie 66 (Haltestelle Technische Universität/Fritz-Foerster- Platz) sowie mit der Straßenbahnlinie 11 (Haltestelle Zellescher Weg).

Anmeldung:

<https://mitdenken.sachsen.de/-C7ivhBAf>

Ansprechpartner:

Dr. Jens Richter

Abteilung 10: Geologie

Projektgruppe IT-Modernisierung Geologie

E-Mail: Jens.Richter@smekul.sachsen.de



Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0

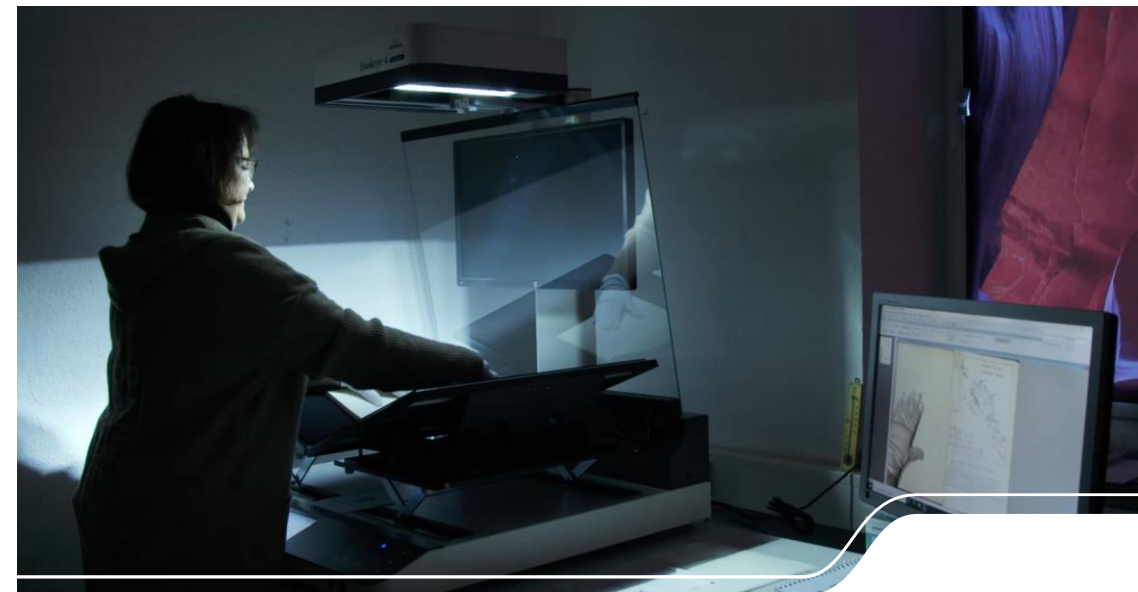
E-Mail: poststelle.ifulg@smekul.sachsen.de

Täglich für ein gutes Leben.

www.ifulg.sachsen.de

Freischaltung des Digitalen Geologischen Archivs Sachsen - DiGA.Sax

am 2. Dezember 2022 in Dresden



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

Freischaltung des Digitalen Geologischen Archivs Sachsen - DiGA.Sax

Termin: 02. Dezember 2022
09:00 bis 16:00 Uhr

Ort: SLUB Dresden
Zellescher Weg 18
01069 Dresden

DiGA.Sax ist der Online-Zugang zum Geologischen Archiv des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.
Mit der Freischaltung von DiGA.Sax wird eine schnelle und einfache Recherche und Ansicht der digitalisierten Dokumente des umfangreichen Archivs möglich.

Sachsen hebt seine *Schätze*

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Dr. Frank Fischer
Abteilungsleiter Geologie

Programm

- ab 09:00 Uhr Anmeldung
Begrüßung
10:00 Uhr Katrin Stump, Sächsische Landesbibliothek –
Staats- und Universitätsbibliothek (SLUB)
10:10 Uhr Norbert Eichkorn, Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Grußworte
10:20 Uhr StM Wolfram Günther, Sächsisches Staatsministerium für
Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
10:30 Uhr StM Sebastian Gemkow, Sächsisches Staatsministerium für
Wissenschaft, Kultur und Tourismus
10:40 Uhr Prof. Dr. Bernhard Cramer, Sächsisches Oberbergamt
10:50 Uhr **Von Papierakten zum digitalen Geoarchiv –
Die Erschließung der „Datenschätze“ Sachsens**
Katrin Kleeberg, LfULG
11:10 Uhr **Freischaltung von DiGA.Sax**
StM Wolfram Günther, StM Sebastian Gemkow,
Daniel Franke, LfULG
11:30 Uhr **Per Mausclick ins Geologische Archiv –
ROHSA 3 und die Digitalisierung des geologischen Dienstes**
Anna Gahlert, Dr. Jens Richter, LfULG
12:00 Uhr Mittagspause
13:00 Uhr **DiGA.Sax: SLUB-Technologie zur Massendigitalisierung
im Dienste der Geologie Sachsens**
Dr. Henrike Berthold, SLUB
13:30 Uhr **Chancen und Perspektiven im Zusammenhang mit
der digitalen Bereitstellung von Geodaten in Sachsen**
Dr. René Kahnt, G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH
13:50 Uhr **Die zeitgemäße Promotion der Inwertsetzung unserer
Bodenschätze – mit was und mit wem haben wir es zu tun?**
Dr. Wolfgang Reimer, Geokompetenzzentrum Freiberg e. V.
14:10 Uhr **Die Rolle digitaler Daten und Modelle in der Lagerstättenforschung**
Prof. Dr. Jens Gutzmer,
Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie
14:30 Uhr Kaffeepause
15:00 Uhr **Digitalisierung im Geologischen Archiv der Wismut GmbH in Ko-
operation mit den geologischen Landesdiensten**
Markus Slomke, Wismut GmbH
15:20 Uhr **Digitale geologische Archivdaten von Sachsen und ihre
Rentabilität für die Wirtschaft, aufgezeigt an 3 Case-Studies**
Dr. Uta Alisch, Geologische Landesuntersuchung GmbH Freiberg
15:40 Uhr **Schlusswort**
Dr. Frank Fischer, LfULG