

## Veranstaltungsort

Regierungspräsidium Freiburg,  
Bissierstraße 7, D-79114 Freiburg,  
Schwarzwaldsaal

Datum: 23.04.2015

Zeit: 09:30 bis 15:30 Uhr

## Wegbeschreibung



- PKW:** BAB 5, Ausfahrt Freiburg-Mitte Richtung Freiburg/Donauessingen; weiter auf B31a Ausfahrt Bischofslinde/Uni-Kliniken auf die Berliner Allée; erste Abzweigung rechts in die Bissierstraße
- ÖPNV:** Freiburg-Hauptbahnhof; weiter mit Straßenbahn Linie 1 oder 3 bis Haltestelle Runzmattenweg

## Veranstalter

Regierungspräsidium Freiburg,  
Abteilung 9 - Landesamt für Geologie,  
Rohstoffe und Bergbau (LGRB)

Albertstraße 5

79104 Freiburg i. Br.

<http://www.lgrb-bw.de>

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Ralph Watzel,

Abteilungspräsident

[ralph.watzel@rpf.bwl.de](mailto:ralph.watzel@rpf.bwl.de)

Tel.: 0761 208 3066

Fax: 0761 208 3069

## Ihre Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihre Zusage bis zum  
31. März 2015 bei Frau Ronneburger:

[helene.ronneburger@rpf.bwl.de](mailto:helene.ronneburger@rpf.bwl.de)

Tel.: 0761 208 3065

Fax: 0761 208 3069

Die Teilnahme ist kostenfrei.



## Geowissenschaftliche Daten über den Untergrund

## Integrierte Geowissenschaftliche Landesaufnahme Baden-Württemberg (GeoLa)



Einladung zur Informationsveranstaltung  
am 23. April 2015



Seit Anfang 2015 steht für die gesamte Landesfläche von Baden-Württemberg ein homogener, themenübergreifender und blattschnittfreier digitaler Datensatz der Geologie und Bodenkunde sowie weiterer Fachthemen aus dem Bereich der Angewandten Geologie zur Verfügung. Durch die Integrierte Geowissenschaftliche Landesaufnahme (GeoLa) wird vom Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau eine neue digitale Produktpalette geschaffen. Handlungsmaßgabe ist dabei die fachübergreifende und inhaltlich abgestimmte Themenbearbeitung und Produktstellung.



Hinreichende geowissenschaftliche Planungsgrundlagen sind eine wichtige Voraussetzung für die nachhaltige Nutzung von Flächen und natürlichen Ressourcen des Untergrunds und der Abwehr von Geogefahren. In weiten Teilen Baden-Württembergs, insbesondere in den Entwicklungs- und Verdichtungsräumen, ist seit Jahrzehnten eine zunehmende Flächennutzungskonkurrenz zu verzeichnen. Dies führt dazu, dass – neben anderen Anforderungen – Planungsgrundlagen räumlich immer feiner aufzulösen sind. Daneben ist die Zusammenschau aller geowissenschaftlichen Informationen mit Raumbezug entscheidend. Bei Planungen stehen unverändert die oberflächennahen geologischen Gegebenheiten im Vordergrund. Für den Fall, dass auch Belange im tieferen Untergrund relevant werden, liegen auch hierfür qualitätsgesicherte Grundlageninformationen bereit.

Bei der Veranstaltung werden Konzept, Daten, Produkte und Vertriebswege von GeoLa den etablierten und künftigen Nutzern sowie allen weiteren Interessierten vorgestellt und diskutiert.

Gerne beantworten wir dabei auch Ihre Fragen!

## Veranstaltungsprogramm

- 09:30 **Begrüßung**  
*Bärbel Schäfer*  
*Regierungspräsidentin*
- 
- 09:45 **Geowissenschaftliche Landesaufnahme in Baden-Württemberg – wo geht die Reise hin?**  
*Prof. Dr. Ralph Watzel*  
*Regierungspräsidium Freiburg, Leiter Abt. 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau*
- 
- 10:30 **Die Landesgeologie in der Schweiz: gestern – heute – morgen**  
*Dr. Olivier Lateltin*  
*Bundesamt für Landestopographie Schweiz (swisstopo), Leiter Landesgeologie*
- 
- 11:00 **Pause**
- 11:30 **Bereitstellung von Geodaten in Geodateninfrastrukturen**  
*Andreas Höhne*  
*Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg*  
*Referat 22, GDI-Kompetenzzentrum*
- 
- 12:00 **Die Integrierte Geowissenschaftliche Landesaufnahme Baden-Württemberg – Anforderungen und Umsetzung**  
*Dr. Frank Waldmann*  
*Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau*
- 

## Veranstaltungsprogramm

- 12:30 **Mittagspause**
- 13:30 **Die Integrierte Geowissenschaftliche Landesaufnahme Baden-Württemberg – Aktuelle Geofachdaten und –dienste des LGRB**  
*Dr. Andreas Hagemeister*  
*Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau*
- 
- 14:00 **GeoLa-Daten und ihre Anwendungen in der Angewandten Geologie**  
*Dr. Eckart Bauer, Dr. Gunther Wirsing*  
*Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau*
- 
- 14:20 **Ihr Zugang zu den LGRB-Geodaten**  
*Claudia Rodat*  
*Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau*
- 
- 14:40 **LGRB goes 3D – Geologische 3D-Modellierung des Untergrunds in Baden-Württemberg**  
*Carolin Schmidt*  
*Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau*
- 
- 15:10 **Abschlussdiskussion**
- 15.30 **ENDE**