



## **NACHGEFRAGT:** **Welche Rolle spielt die Geologie für die Langzeitsicherheit eines Endlagers?**

Bei der Suche nach einem Endlager für radioaktive Abfälle spielt eine Eigenschaft eine besonders wichtige Rolle: die Langzeitsicherheit. Über einen Zeitraum von rund einer Million Jahre sollen die radioaktiven Stoffe im Endlager eingeschlossen bleiben. Aber (wie) kann die geologische Entwicklung in der Tiefe über so lange Zeiträume vorhergesagt werden? Wie sicher sind diese Vorhersagen? Und welche Rolle spielt die geologische Entwicklung bei der Standortauswahl für ein Endlager?

Diese und weitere Fragen wollen unsere Fachleute im Rahmen der Veranstaltung »NACHGEFRAGT« gerne mit Ihnen diskutieren.

Wir laden Sie dazu herzlich in unser Endlagerforschungszentrum Braunschweig ein:

Datum: **20. Februar 2014**  
Beginn: **19:30 Uhr**  
Dauer: **ca. 2 1/2 Stunden**  
**(davon ca. 30 Minuten Einführungsvortrag)**  
Adresse: **Endlagerforschungszentrum der GRS**  
**Theodor-Heuss-Str. 4**  
**38122 Braunschweig**

Interessierte bitten wir, sich mit einer E-Mail an [info@grs.de](mailto:info@grs.de) oder telefonisch unter 0531 8012-643 für die Veranstaltung anzumelden, da nur ein begrenztes Platzangebot zur Verfügung steht.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf [www.grs.de](http://www.grs.de)