

# Tag der Hydrogeologie

**Berichte aus der Praxis: Endlagersuche für hochradioaktive Abfälle**

07. November 2018  
Beginn 14:15 Uhr

Begrüßung: Prof. Dr. Michael Kühn  
Universität Potsdam

Dr. Axel Liebscher  
Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE)

**Das Standortauswahlverfahren - Regulatorischer Rahmen und Forschungsbedarf - ein "neues" Feld (nicht nur) für Geowissenschaftler**

Dr. Judith Flügge  
Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH

**Hydrogeologische Fragestellungen bei der Endlagerung radioaktiver Abfälle**

*Kaffeepause*

Prof. Dr. Martin Mazurek  
Universität Bern

**Welche Argumente liefert uns die Porenwasser-Zusammensetzung in tonreichen Aquitarden im Rahmen der Endlagerproblematik?**

Prof. Dr. Michael Kühn  
GFZ, Universität Potsdam

**Felslabor Mont Terri: Hydrogeologie des Opalinus Tons und benachbarter Aquifere**

*ab ca. 17:00 Uhr: Imbiss und Getränke*

Universität Potsdam  
- Campus Griebnitzsee -  
August-Bebel-Straße 89  
14482 Potsdam  
Haus 1, Hörsaal 10

