

# Endlagerung in Deutschland

## Rahmenbedingungen und Forschungsbedarf

---

Freitag, 12. Oktober 2018, 15:00 – 19:00  
Museum für Naturkunde Berlin - Invalidenstr. 43 - 10115 Berlin

<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Martin Meschede, Präsident des DVGeo; Andreas Hagedorn, Präsident des BDG	15:00-15:05
<b>Einführung</b> Prof. Dr. Michael Kühn, GFZ (GeoForschungsZentrum Potsdam)	15:05-15:15
<b>Neustart mit neuen Strukturen - Etappen der Endlagerung</b> Prof. Dr. Wolfram König, Präsident des BfE (Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit)	15:15-15:30
<b>Rahmenbedingungen des Genehmigungsprozesses</b> Dipl. Ing. Andreas Sikorski, Präsident des LBEG ( Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie)	15:30-15:45
<b>Geowissenschaftliche Kriterien im Standortauswahlverfahren</b> N.N., Geschäftsführung der BGE (Bundesgesellschaft für Endlagerung)	15:45-16:00
<b>Eigenschaften potenziell geeigneter Wirtsgesteine</b> Gerhard Enste, BGR (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe)	16:00-16:15
<b>Pause</b>	16:15-16:45
<b>Langzeitsicherheitsanalyse, Szenarien-Entwicklung</b> Dr. Jörg Möning, Leiter Bereich Endlagerung der GRS (Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit)	16:45-17:00
<b>Sozialwiss. Endlagerforschung / Partizipation / Akzeptanz</b> Prof. Dr. Armin Grunwald, Nat. Begleitgremium & ITAS (Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse) am KIT	17:00-17:15
<b>Endlagerforschungsbedarf</b> Prof. Dr. Axel Liebscher, Fachgebietsleiter FA2 der BfE (Bundesamt für Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit)	17:15-17:30
<b>Podiumsdiskussion</b> Leitung – Prof. Dr. Michael Kühn, GFZ (GeoForschungsZentrum Potsdam)	17:30-18:15
<b>Stehempfang mit Erfrischungen</b>	18:15-19:00

---