

Endlagerung in Deutschland Rahmenbedingungen und Forschungsbedarf

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

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