



BASE-Veranstaltung

Fachdiskussion: Alternative Entsorgungsoptionen hochradioaktiver Abfälle

Termin: Mittwoch, 11.05.2022, 15:00 Uhr – 18:45 Uhr

Veranstaltungsort: Wegelystraße 8, 10623 Berlin, und online

Moderatorin: Dr. Christiane Stephan-Scherb

Programm

15:00 Begrüßung

Dr. Christiane Stephan-Scherb, Referentin Fachgebiet Sicherheitsforschung für die Entsorgung radioaktiver Abfälle, BASE

15:05 Forschung im BASE und Grundlagen der Endlagerung in Deutschland

Jochen Ahlswede, Abteilungsleiter Forschung / Internationales, BASE

15:20 Einführung zum BASE-Forschungsprojekt „Verfolgung und Aufbereitung des Standes von Wissenschaft und Technik bei alternativen Entsorgungsoptionen für hochradioaktive Abfälle (altEr)“

Dr. Lena Maerten, Referentin Fachgebiet Sicherheitsforschung für die Entsorgung radioaktiver Abfälle, BASE

15:30 Vorstellung der bisherigen Projektergebnisse des Forschungsprojekts „altEr“

Dr. Matthias Englert, Projektleiter, Öko-Institut e. V.

Dr. Saleem Chaudry, Öko-Institut e. V.

16:00 Statements und Perspektiven für die Diskussion

Dr. Sophie Kuppler, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse, Karlsruher Institut für Technologie

Dr. Ulrich Harms, Department Geosysteme, Geoforschungszentrum Potsdam

Prof. Dr. Dirk Bosbach, Institut für Energie- und Klimaforschung, Forschungszentrum Jülich

16:30 Diskussion auf dem Podium

17:15 Pause

17:35 Erweiterte Diskussion im Plenum

18:35 Zusammenfassung der Diskussionsergebnisse, Fazit und Ausblick

Jochen Ahlswede, Abteilungsleiter Forschung / Internationales, BASE

18:45 Ende