

!  
KOSTENLOS  
ANMELDEN &  
TEILNEHMEN!

WEBINAR

# „ENDLAGERSUCHE, EINE UNENDLICHE GESCHICHTE“



PROF. DR.  
BRUNO THOMAUSKE

FREITAG, 03.03.2023, 15 UHR

Im Rahmen des Moduls „Konditionierung, Entsorgung und Endlagerung radioaktiver Abfälle“ wird Prof. Dr. Thomauske einen kostenlosen online-Vortrag zum Thema „Endlagersuche, eine unendliche Geschichte – Das Auswahlverfahren im Lichte des aktuellen Rahmenterminplans der BGE“ halten und auf folgende Fragen eingehen:

Ist das Standortauswahlverfahren zur Suche eines Endlagers für hochradioaktive Abfallstoffe in Deutschland gescheitert?

Bedarf es einer tiefgreifenden Korrektur des Verfahrens?

Ist ein Standort mit der bestmöglichen Sicherheit für 1 Million Jahre in Deutschland in einem vergleichenden Verfahren identifizierbar?

ONLINE ANMELDUNG & ALLE INFOS ZUM THEMA & DOZENT FINDEN  
SIE UNTER <https://www.nuclear-training.de/endlagerung.html>

