

FORUM BAU

Rückbau von Kernkraftwerken am Beispiel des KKW Rheinsberg

Mittwoch, 11. Dezember 2019, 18:00

Uhr, Hörsaal G 327

Dipl.-Ing. Jörg Möller

Abteilungsleiter, EWN Entsorgungswerk für
Nuklearanlagen GmbH, BT Rheinsberg

Im Mai 1966 ging das erste Kernkraftwerk der DDR in Betrieb. Der Rückbau begann 1995 und läuft bis heute. Die Zukunftstechnologie von einst stellt die Ingenieure von heute vor große Herausforderungen und wirft ganz neue Fragen auf:

- Wie läuft der Rückbauprozess eines Kernkraftwerkes technisch ab?
- Was passiert mit den Gebäuden?
- Wie viel Endlagermaterial entsteht und wo kann es verbleiben?
- Warum dauert der Rückbau des Kernkraftwerkes so lang?
- Wie hoch sind die Kosten des Rückbaus?

Im Vortrag werden Einblicke in die Arbeiten am Kernkraftwerk sowie Antworten auf diese und viele weitere spannende Fragen gegeben.



Urheber der Fotos: EWN

HTWK

Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Kultur Leipzig

HTWK Leipzig

Karl-Liebknecht-Straße 132, 04277 Leipzig, G 327

<https://fb.htwk-leipzig.de/fakultaet/>

VDI Leipzig, Arbeitskreis Bautechnik

Förderverein HTWK Leipzig

Von der ARCHITEKTENKAMMER SACHSEN als Fortbildung anerkannt