

## Weitere Informationen

### Organisation

#### TÜV NORD Akademie Tagungen & Kongresse



##### Meike Langmann

Große Bahnstraße 31  
22525 Hamburg  
Telefon: +49 40 8557-2046  
Telefax: +49 40 8557-2958  
mlangmann@tuev-nord.de

### Fachliche Auskünfte

#### TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG

##### Dr. Britta Posnatzki

bposnatzki@tuev-nord.de  
Telefon: +49 511 998-6 1660

##### Dr. Axel J. Schmidt

axschmidt@tuev-nord.de  
Telefon: +49 511 998-6 1791

### Preis

Teilnahmegebühr: 750,00 € zzgl. USt **892,50 € inkl. USt**

Für Vertreter von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden:  
Teilnahmegebühr: 375,00 € zzgl. USt **446,25 € inkl. USt**

Die Gebühr beinhaltet die Teilnehmerunterlagen, die Verpflegung, und die Abendveranstaltung. Am Ende der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Wir berücksichtigen die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs.

Nähere Informationen finden Sie auch unter:  
[www.tuev-nord.de/tk-haw](http://www.tuev-nord.de/tk-haw)



### Veranstaltungsort

#### H4 Hotel Hannover Messe

Würzburger Straße 21  
30880 Hannover/Laatzen  
Telefon: +49 511 9836-0  
Telefax: +49 511 89993-100  
E-Mail: hannover.h4@h-hotels.com

Für die Teilnehmer wurde ein Zimmerkontingent reserviert. Wir empfehlen, unter dem Stichwort „TÜV NORD“, eine frühzeitige Reservierung.

Eine Beschreibung des Seminarortes mit den Anreisemöglichkeiten finden Sie unter [www.h-hotels.com/de/h4/hotels/h4-hotel-hannover-messe](http://www.h-hotels.com/de/h4/hotels/h4-hotel-hannover-messe)

### Anreise

#### Mit der Bahn ab 99,- Euro zu Ihrer Veranstaltung

Reisen Sie mit der Deutschen Bahn zu Seminaren, Tagungen und Kongressen! Schnell, bequem und günstig bringt Sie die Deutsche Bahn AG an Ihren Veranstaltungsort. Steigen Sie ein und profitieren Sie von attraktiven Preisen und Konditionen.

Informationen zur Ticketbuchung erhalten Sie direkt mit der Anmeldebestätigung zu Ihrer TÜV NORD Akademie-Veranstaltung.

Weitere Infos unter: [www.tuevnordakademie.de/bahnticket](http://www.tuevnordakademie.de/bahnticket)

TÜV NORD

## Symposium zur Endlagerung radioaktiver Abfälle

Wege zur Endlagerung

06. – 07. Dezember 2016 in Hannover



TÜV®



TÜV NORD Akademie  
GmbH & Co. KG  
Tagungen und Kongresse  
Große Bahnstraße 31  
22525 Hamburg

Bitte senden Sie die Anmeldung per Post  
oder Fax an: **+49 40 8557-2958**

# Symposium zur Endlagerung radioaktiver Abfälle

## Wege zur Endlagerung

Der Umgang mit radioaktiven Abfällen aus dem Betrieb und dem Rückbau kerntechnischer Anlagen in Deutschland ist hinsichtlich der Endlagerung noch mit einer Vielzahl von ungeklärten Fragen verbunden.

Im Hinblick auf die radioaktiven Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung findet die Umrüstung des Schachts **Konrad** in Salzgitter zu einem Endlager, die Vorbereitung zur Rückholung der radioaktiven Abfälle aus der Schachanlage **Asse II** sowie die Vorbereitungen zur Stilllegung des Endlagers für radioaktive Abfälle Morsleben (**ERAM**) statt.

Der Standort eines Endlagers für insbesondere Wärme entwickelnde radioaktive Abfälle wird durch ein Auswahlverfahren festgelegt. Die Endlagerkommission hat hierzu ihren Abschlussbericht im Juli 2016 vorgelegt.

Das Symposium soll primär einen Überblick über die Situation in Deutschland geben, aber darüber hinaus auch einige aktuelle Themen aus der internationalen Diskussion beleuchten.

### Teilnehmerkreis

Das Symposium richtet sich insbesondere an Betreiber kerntechnischer Anlagen und Serviceunternehmen sowie an Fachleute von Behörden und Sachverständigenorganisationen. Die Veranstaltung steht auch Regionalpolitikern und weiteren Interessierten offen.

### Programm – 06. Dezemberr 2016

Moderation: **Dr. A. Petersen, J. Bluth (MU Nds.)**

- 15.30 Uhr Begrüßung**  
Dr. Dirk Stenkamp, Vorstand der TÜV NORD AG
- 15.45 Uhr Ergebnisse der Endlagerkommission im Überblick**  
Michael Sailer, Öko-Institut e.V.

- 16.15 Uhr Institutionen und Zuständigkeiten im Bereich der Entsorgung**  
Peter Hart  
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)

- 16.45 Uhr Kaffeepause**

- 17.15 Uhr Endlagerfragen: Lohnt sich die Beteiligung von Jugendlichen?**  
Dr. Monika C. M. Müller  
Evangelische Akademie Loccum

- 17.45 Uhr Abendvortrag**  
Minister Stefan Wenzel, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (MU Nds.)

- ab 19.00 Uhr Diskussion und Erfahrungsaustausch bei Abendessen und Getränken**

### Programm – 07. Dezember 2016

Moderation: **K. Kugel (BfS), Dr. B. Posnatzki**

- 8.45 Uhr Dokumentation radioaktiver Abfallgebinde zur Endlagerung im Endlager Konrad**  
Stefan Steyer, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

- 9.15 Uhr Stand des wasserrechtlichen Verfahrens aus Sicht des NLWKN**  
Insa Harms  
Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

- 9.45 Uhr Qualification and Disposal of Legacy Waste in U.S. Licensing Procedures**  
N.N., U.S. Department of Energy (DOE)

- 10.15 Uhr Kaffeepause**

- 10.45 Uhr Räumung der Kavernen KKB – Nachqualifizierung von Abfällen**  
Björn Dahl  
Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH

- 11.15 Uhr Zwischenlagerung von Altabfällen – Erfahrungen einer Landessammelstelle**  
Joachim Bluth  
Niedersächsisches Umweltministerium (MU Nds.)

- 11.45 Uhr Auf dem Weg nach Konrad – Wo stehen wir mit den Abfällen aus der Öffentlichen Hand?**  
Iris Graffunder, Energiewerke Nord GmbH (EWN)

- 12.15 Uhr Mittagspause**

Moderation: **J. Bluth, Dr. A. J. Schmidt**

- 13.15 Uhr Konrad: Ohne Bergrecht kein Endlager**  
BergR Dr. Thomas Rückwald  
Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)

- 13.45 Uhr Konrad: Stand der Errichtung und der Überprüfung der sicherheitstechnischen Anforderungen**  
Thomas Thiel, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

- 14.15 Uhr Kaffeepause**

- 14.45 Uhr ERAM: – Stand lfd. Betrieb und Offenhaltung – Stand des Stilllegungsverfahrens**  
Norbert Dregger/Dr. Uwe Hoepfner  
Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie (MULE)

- 15.15 Uhr Asse: Herausforderungen und Einflussfaktoren**  
Dr. Jörg Tietze, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

- 15.45 Uhr Asse: Gebirgsmechanische Untersuchungen zum Tragverhalten des Grubengebäudes**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Karl-Heinz Lux  
IFAD – TU Clausthal

- 16.15 Uhr Zusammenfassung der Veranstaltung/Ausblick**

- 16.30 Uhr Ende der Veranstaltung**

Änderungen im Programmablauf sind noch möglich.

## Anmeldung

(Bitte abtrennen und der TÜV NORD Akademie zusenden)

Ich/wir nehme/n teil an der Fachtagung:

## Symposium zur Endlagerung radioaktiver Abfälle

### Wege zur Endlagerung

**Absender/Firma** (Bitte in Blockschrift ausfüllen)

\_\_\_\_\_  
Firmenname/Firmenstempel

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Rechnungsadresse/Firmierung (falls abweichend von der Firmenadresse)

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefax

\_\_\_\_\_  
Branche

\_\_\_\_\_  
Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen

### Teilnehmer

\_\_\_\_\_  
Vorname/Name

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Ich erkenne die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Die Teilnahmebedingungen schicken wir Ihnen gern zu oder stehen zur Einsicht unter [www.tuevnordakademie.de](http://www.tuevnordakademie.de) zur Verfügung.

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel/Unterschrift