

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

Bitte senden Sie die Anmeldung per Post
oder Fax an: **040 8557-2958**

Weitere Informationen

Organisation/Anmeldung



TÜV NORD Akademie GmbH & Co. KG
Meike Langmann
Telefon: 040 8557-2046
E-Mail: mlangmann@tuev-nord.de

Fachliche Auskünfte

TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG
Dr. Heinz-Walter Drotleff
Telefon: 0511 998-61801
E-Mail: hdrotleff@tuev-nord.de

Dr. Peter Hinterding

Telefon: 0511 998-61723
E-Mail: phinterding@tuev-nord.de

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 und die Anmeldung finden Sie auch unter:
www.tuev-nord.de/tk-1t



Veranstaltungsort

Wienecke XI Hotel Hannover GmbH
Hildesheimer Straße 380
D-30519 Hannover
Telefon: 0511 12611-0
www.wienecke.de

Für die Teilnehmer wurde ein Zimmerkontingent reserviert. Zimmer können Sie unter Angabe des Stichwortes „**TÜV NORD**“ bis zum **04.08.2018** selbstständig abrufen. Wir empfehlen eine frühzeitige Reservierung, da das Kontingent begrenzt ist.

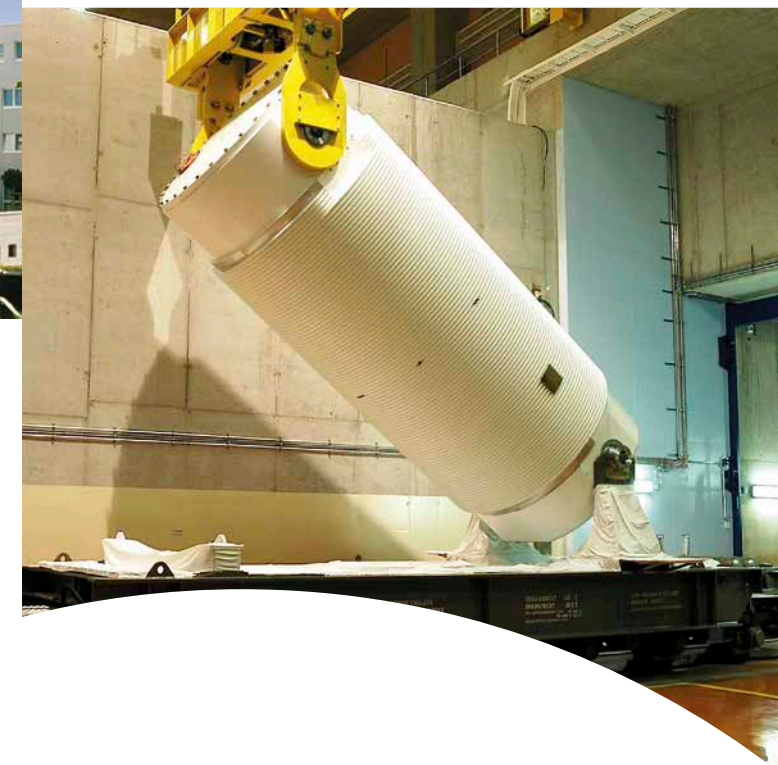
Eine Beschreibung des Tagungshotels mit den Anreisemöglichkeiten finden Sie unter: **www.wienecke.de**

TÜV NORD

8. Symposium Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe

Aktueller Stand zur Zwischenlagerung von Brennelementen und radioaktiven Abfällen

04. – 05. September 2018 in Hannover



TÜV®



8. Symposium Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe

Aktueller Stand zur Zwischenlagerung von Brennelementen und radioaktiven Abfällen



Aus dem Entsorgungsübergangsgesetz resultieren Neuregelungen für die Zwischenlagerung von Brennelementen (BE), hochradioaktiven Abfällen (HAW) und von radioaktiven Abfällen mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung (MAW/LAW). Ein reibungsloser Übergang der Verantwortlichkeiten ist, ebenso wie die Verfügbarkeit von Lagerkapazitäten, eine Voraussetzung für den zügigen Abbau kerntechnischer Anlagen. Auf dem Symposium diskutieren wir aktuelle Aspekte, tauschen Erfahrungen aus und erläutern Hintergründe bzgl.

- Zuständigkeiten bei der Zwischenlagerung
- Erfahrungen mit BE-, HAW- und MAW/LAW-Zwischenlagerung
- Stand der Rückführung der HAW-Abfälle aus dem Ausland
- Aspekte der längerfristigen Zwischenlagerung
- Entflechtung von Standort-Zwischenlagern und Kraftwerken

Teilnehmerkreis

Das Symposium richtet sich an Betreiber kerntechnischer Einrichtungen und Anlagen zum Umgang mit radioaktiven Stoffen, Service- und Transportunternehmen sowie an Aufsichts- und Genehmigungsbehörden und Sachverständigenorganisationen.

Programm – 04. September 2018

Moderation: Joachim Bluth (MU Nds.),
Dr. Heinz-W. Drotleff (TN EnSys)

Ab 13.00 Uhr Registration und Begrüßungsimbiss

15.00 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr. Dirk Stenkamp,
Vorstandsvorsitzender der TÜV NORD AG

15.15 Uhr Zwischenlagerung 2025 bis 2075?
Michael Sailer (Öko-Institut e. V.)

15.45 Uhr Internationale Forschungsprojekte zur
langfristigen trockenen Zwischenlagerung
bestrahlter Brennelemente
Dr. Holger Völzke (BAM)

16.15 Uhr Kaffeepause im Foyer

16.45 Uhr Die BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung
mbH stellt sich vor
Wilhelm Graf (BGZ)

17.15 Uhr Übertragung der Zwischenlager auf die BGZ

Projektorganisation
Dr. Klaus-Jürgen Brammer (BGZ)

Betriebliche Aspekte
Dr. Michael Hoffmann (BGZ)

Onboarding Prozess
Ingrid Gosens (BGZ)

ab 19.00 Uhr Erfahrungsaustausch bei einem
gemeinsamen Abendessen

Programm – 05. September 2018

Moderation: Dr. Christoph Bunzmann (BfE)
Dr. Peter Hinterding (TN EnSys)

9.00 Uhr Zwischenlagerung bis zur Endlagerung –
genehmigungsrechtliche Fragestellungen
Dr. Matthias Heck (BGZ)

9.30 Uhr Die Forschung der Genehmigungsbehörde BfE
Dr. Christoph Gastl (BfE)

10.00 Uhr Stand der Kernbrennstoffentsorgung in den
deutschen Kernkraftwerken
Dr. Lars Schnelzer (BMU)

10.30 Uhr Kaffeepause im Foyer

11.00 Uhr HAW Rückführung aus Frankreich und
Großbritannien
N. N. (angefragt)

11.30 Uhr Produktkontrolle HAW in Frankreich und
Großbritannien
Markus R. Schmidt (BGE)

12.00 Uhr CASTOR-Transporte auf dem Neckar – Erfah-
rungen bei der Umsetzung des EnBW-Projekts
Oliver Pätzold (DAHER NUCLEAR TECHNOLOGIES)

12.30 Uhr Mittagspause mit anschließendem
Kaffee im Foyer

Moderation: Joachim Bluth (MU Nds.)
Dr. Heinz-W. Drotleff (TN EnSys)

14.00 Uhr Zwischenlagerung von radioaktiven Abfällen
aus Sicht einer Landesbehörde
Dr. Jörg Markhöfer (MU Nds.)

14.30 Uhr Zwischenlagerung von radioaktiven Abfällen
aus Sicht eines Betreibers
Iris Graffunder (EWN)

15.00 Uhr Bereitstellungslager für das Endlager
Konrad – aktueller Stand
N. N. (angefragt)

15.30 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

15.45 Uhr Ende der Veranstaltung

Ich/wir nehme/n teil an der Fachtagung:

8. Symposium Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe

Aktueller Stand zur Zwischenlagerung von Brennelementen und radioaktiven Abfällen

04. – 05. September 2018 in Hannover

Absender/Teilnehmer

Vorname/Name _____
Funktion _____
Telefon _____ Telefax _____
E-Mail _____

Absender/Firma (Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Firmenname/Firmenstempel _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Rechnungsadresse/Firmierung (falls abweichend von der Firmenadresse) _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____ Telefax _____

Die Teilnahmebedingungen schicken wir Ihnen gern zu oder stehen zur
Einsicht unter www.tuevnordakademie.de zur Verfügung.

Ich erkenne die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Ort/Datum _____ Stempel/Unterschrift _____