

## Weitere Informationen

### Organisation



#### TÜV NORD Akademie Tagungen & Kongresse

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

### Moderation

**Dr. Wolfgang Cloosters**, MELUR Schleswig-Holstein  
**Dr. Gerhard Feige**, MU Niedersachsen  
**Dr. Heinz-Walter Drotleff**, TÜV NORD EnSys Hannover  
**Detlef Beltz**, TÜV NORD EnSys Hannover

### Inhaltliche Fragen

**Detlef Beltz**  
dbeltz@tuev-nord.de  
Telefon: +49 511 9986-1861

**Dr. Matthias Hillberg**  
mhillberg@tuev-nord.de  
Telefon: +49 511 9986-1817

### Preis

Teilnahmegebühr: 680,00 € zzgl. USt **809,20 € inkl. USt**

Für Vertreter von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden:  
Teilnahmegebühr: 340,00 € zzgl. USt **404,60 € 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.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter:  
[www.tuev-nord.de/stilllegung-symposium](http://www.tuev-nord.de/stilllegung-symposium)



### Veranstaltungsort

#### Copthorne Hotel Hannover

Würzburger Straße 21  
D-30880 Hannover-Laatzten  
Telefon: +49 511 9836-0  
Telefax: +49 511 9836-667  
[www.copthorne-hannover.de](http://www.copthorne-hannover.de)

Für die Teilnehmer wurde ein Zimmerkontingent reserviert. Zimmer können Sie unter Angabe des Buchungscodes **TÜV NORD** bis zum **07.11.2013** selbstständig abrufen. Wir empfehlen eine frühzeitige Reservierung, da das Kontingent begrenzt ist.

Eine Beschreibung des Seminarortes mit den Anreisemöglichkeiten finden Sie unter [www.copthorne-hannover.de](http://www.copthorne-hannover.de)

### 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 Akademie

### 6. Symposium Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

Erfahrungen aus der praktischen Durchführung

03. – 04. Dezember 2013 in Hannover

© Hochdruckwasserstrahl (HW Universität 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**

## 6. Symposium Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

### Erfahrungen aus der praktischen Durchführung

Die Stilllegung, der Abbau und die Entsorgung gehören zum Lebenszyklus einer kerntechnischen Anlage. Aktuelle Entwicklungen hinsichtlich des längerfristigen Stillstandbetriebes und des Abbaus werden an Hand konkreter Beispiele beleuchtet und diskutiert. Dies beinhaltet auch laufende Fragestellungen aus dem Bereich des Strahlenschutzes und des konventionellen Arbeitsschutzes sowie die Präsentation der Herausforderungen im Zusammenhang mit der Entsorgung. Einschlägige Erfahrungen beim Abbau von Leistungsreaktoren und Anlagen des Kernbrennstoffkreislaufes werden im Rahmen dieses Symposiums an Hand konkreter Beispiele präsentiert.

#### Teilnehmerkreis

Das Symposium richtet sich an Betreiber von kerntechnischen Einrichtungen bzw. von Anlagen zum Umgang mit radioaktiven Stoffen, an Serviceunternehmen sowie an Fachleute von Behörden und Sachverständigenorganisationen.

#### Programm – 03. Dezember 2013

- 14.00 Uhr Begrüßung**  
Bernward Hartje, TÜV NORD EnSys Hannover
- 14.15 Uhr Nationales Entsorgungsprogramm**  
Georg Arens, BMU

#### 1. Längerfristiger Stillstandsbetrieb – Abbauplanung – Übergang zum Abbau

- 14.45 Uhr Logistische Voraussetzungen für den Rückbau von Kernkraftwerken**  
Dr. Erich Gerhards, E.ON Kernkraft
- 15.15 Uhr Bundesaufsicht über Anlagen mit Betriebsgenehmigung aber ohne die Berechtigung zum Leistungsbetrieb**  
Dr. Edgar Mergel, BMU

- 15.45 Uhr Kaffeepause**
- 16.30 Uhr Transport- und Lagerbehälter für die Stilllegung deutscher KKW – Status und Ausblick**  
Dr. Jens Schröder, GNS
- 17.00 Uhr Anpassungen im Aufsichtsverfahren für den Nachbetrieb am Beispiel des KKK**  
Dr. Hubertus v. Raczek, Dr. Oliver Karschnick  
MELUR Schleswig-Holstein

#### 2. Schutz des Personals und der Umwelt

- 17.30 Uhr Strahlenexpositionen bei der Stilllegung der Schachtanlage Asse II**  
Prof. Dr. Rolf Michel, Prof. i. R., IRS Hannover
- 19:00 Uhr Diskussion und Erfahrungsaustausch bei Abendessen und Getränken**

#### 04. Dezember 2013

- 9.00 Uhr Umgang mit konventionellen Schadstoffen beim Rückbau von kerntechnischen Anlagen**  
Dr. Lars Hegenbarth, WAK
- 9.30 Uhr Verwaltung und Steuerung von Brandlasten im Rahmen des anzupassenden Brandschutzkonzeptes während der Rückbauphasen kerntechnischer Anlagen**  
Dr. Anke Traichel, NUKEM Technologies
- 10.00 Uhr Kaffeepause**

#### 3. Abbau von Leistungsreaktoren sowie von Anlagen des Kernbrennstoffkreislaufes

- 10.30 Uhr Rahmenbedingungen und technische Planungen für Rückbauprojekte in der Schweiz**  
Dr. Stefan Theis, ENSI
- 11.00 Uhr Decommissioning of the Belgonucleaire Dessel MOX plant combining the Belgian safety culture with German experience**  
Jean-Marie Cuchet (Tractebel), Henri Libon (Belgonucleaire), Pascal Deboodt (SCK.CEN)
- 11.30 Uhr Sicherheitsaspekte bei Transport- und Handhabungsvorgängen während des Abbaus kerntechnischer Anlagen**  
Tilo Komber, Dr. Manuel Börnsen  
TÜV NORD EnSys Hannover
- 12.00 Uhr Mittagspause**
- 13.10 Uhr Rückzugskonzept beim Abbau des Kernkraftwerkes Stade**  
Stefan Niebuhr, Peter Heinsohn  
E.ON Kernkraft-KKS
- 13.40 Uhr Stoffströme beim Abbau von Kernkraftwerken**  
Dr. Heinz-Walter Drotleff, ESK
- 14.10 Uhr Sonderverfahren zum thermischen Trennen im Bereich des Rückbaus kerntechnischer Anlagen**  
Dr. Thomas Hassel, Dr. Malte Petersen  
Institut für Werkstoffkunde der Leibniz Universität Hannover – UWTH
- 15.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

## Anmeldung

(Bitte abtrennen und der TÜV NORD Akademie zusenden)

Ich/wir nehme/n teil an der Fachtagung:

## 6. Symposium Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen

### Erfahrungen aus der praktischen Durchführung

**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

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