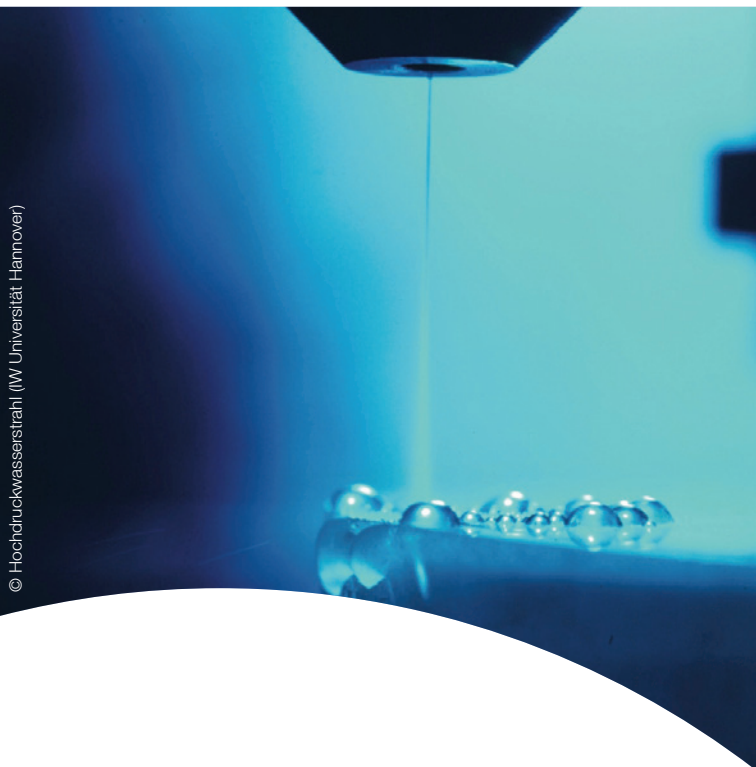

TÜV NORD

8. Symposium Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen

Herausforderungen bei der Umsetzung

07. – 08. Februar 2018 in Hannover

© Hochdruckwasserstrahl (IWF Universität Hannover)



TÜV®

TÜV NORD

8. Symposium Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen

Herausforderungen bei der Umsetzung

Ihr Nutzen

Bei Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen ergeben sich immer wieder neue Herausforderungen, die während der gesamten Projektlaufzeit zu berücksichtigen sind. Dies beinhaltet z.B. veränderte regulatorische Rahmenbedingungen, fortschrittliche Konzepte und Aspekte zu den Genehmigungsverfahren. Anhand konkreter Beispiele werden aktuelle Erfahrungen aus nationalen und internationalen Stilllegungs- und Abbauprojekten – von vorbereitenden Maßnahmen bis zur Entlassung aus der atomrechtlichen Überwachung – beleuchtet und diskutiert.

Teilnehmerkreis

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

Mittwoch, 07. Februar 2018

Ab 13.30 Uhr Registration

Moderation: Frau Dr. A. Petersen (TN EnSys),
Herr Dr. Dr. J. Backmann (MELUND)

15.00 Uhr Begrüßung
Frau Dr. A. Petersen (TN EnSys)

**15.15 Uhr Von der Stilllegung zur Endlagerung –
aktuelle Entwicklungen**
Herr Dr. W. Cloosters (BMUB)

**15.45 Uhr Was kann eine IRRS-Mission für die Stilllegung
und den Abbau der Kernkraftwerke leisten?**
Herr T. Wildermann (UM BW)

-
- 16.15 Uhr Kaffeepause
- 16.45 Uhr **Auswirkungen von Stilllegungsprojekten auf die
Kommune**
Herr C. Haase (MdB)

Impulsvorträge und Diskussion

- 17.15 Uhr **Beteiligungsverfahren –
Einbindung der Öffentlichkeit**

Frau D. Petrick (HMUKLV)
Herr K. Luckow (Vattenfall)
Herr W. Neumann (INTAC)
- 18.00 Uhr **Diskussionsrunde**
- ab 19.00 Uhr **Erfahrungsaustausch bei einem gemeinsamen
Abendessen**

Donnerstag, 08. Februar 2018

- Moderation:** Herr Dr. G. Feige (MU Nds.),
Herr D. Beltz / Herr A. Lehnard (TN EnSys)
- 9.00 Uhr **Experiences in Decommissioning in the UK**
N.N. (James Fisher Nuclear (JFN)),
Großbritannien
- 9.30 Uhr **Advanced decommissioning support systems –
research and industrial applications**
Herr I. Szöke (Institute for Energy Technology (IFE)),
Norwegen
- 10.00 Uhr Kaffeepause

-
- 10.30 Uhr** **UVP aus Sicht des Sachverständigen**
Frau K. Levermann (TN Umweltschutz)
- 11.00 Uhr** **Anforderungen an die Geländefreigabe aus**
Sicht der atomrechtlichen Aufsichtsbehörde
Herr E. Scharrenberg (MELUND)
- 11.30 Uhr** **Auswirkungen der Entsorgung radioaktiver**
Reststoffe auf die Abbaulogistik
Herr Dr. T. Riemann (TN EnSys)
- 12.00 Uhr** **Mittagspause mit anschließendem Kaffee**
- 13.15 Uhr** **THTR – Erfahrungen einer Anlage im sicheren**
Einschluss
Herr Dr. R. Verseemann (RWE)
- 13.45 Uhr** **Biblis – Stand Abbau nach 1 Jahr**
Herr H. Kemmeter (RWE)
- 14.15 Uhr** **Konvoiansatz beim Rückbau der PEL-KKW**
N.N. (Preussen Elektra)
- 14.45 Uhr** **Zusammenfassung und Ausblick**
- 15.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Programmänderungen sind möglich

Weitere Informationen

Organisation



**TÜV NORD Akademie
Tagungen & Kongresse**
Meike Langmann
mlangmann@tuev-nord.de
Telefon: 040 8557-2046

Moderation

Frau Dr. A. Petersen (TN EnSys)
Herr Dr. Dr. J. Backmann (MELUND)
Herr Dr. G. Feige (MU Nds.)
Herr D. Beltz (TN EnSys)
Herr A. Lehnard (TN EnSys)

Inhaltliche Fragen

Stefan Kischio
skischio@tuev-nord.de
Telefon: 0511 998-61707

Alexander Lehnard
alehnard@tuev-nord.de
Telefon: 040 8557-2278

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.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter:
www.tuev-nord.de/tk-srka



Veranstaltungsort

H4 Hotel Hannover Messe

Würzburger Str. 21

30880 Laatzen (Hannover)

Telefon 0511 98360

Telefax: 0511 89993-100

Für die Teilnehmer wurde ein Zimmerkontingent reserviert. Zimmer können Sie unter Angabe des Stichwortes „**TÜV NORD**“ bis zum **10.01.2018** selbstständig abrufen. Wir empfehlen eine frühzeitige Reservierung, da das Kontingent begrenzt ist.

Eine Beschreibung des Tagungshotels mit den Anreisemöglichkeiten finden Sie unter:

www.h-hotels.com/de/h4/hotels/h4-hotel-hannover-messe

Anmeldung

(Bitte abtrennen und der TÜV NORD Akademie zusenden)

Ich/wir nehme/n teil an der Fachtagung:

8. Symposium Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen Herausforderungen bei der Umsetzung

07. – 08. Februar 2018 in Hannover

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 zur Verfügung.

Ort/Datum

Stempel/Unterschrift

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

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