

TÜV NORD Akademie
Geschäftsstelle Hamburg
Große Bahnstr. 31
22525 Hamburg

Fax 040 8557-2782

**Bitte senden Sie die Anmeldung
per Post oder Fax an:**

Teilnehmerkreis

- Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden, Betreiber von Kernkraftwerken und Forschungsreaktoren, Sachverständigenorganisationen, Hersteller und Zulieferfirmen in Deutschland und Schweiz.
- Fachleute, die auf dem Gebiet der Kerntechnik im deutschsprachigen Raum tätig sind.

Ort/Termin

Berlin 25.02. – 26.02.2008

Hotel MELIÄ BERLIN

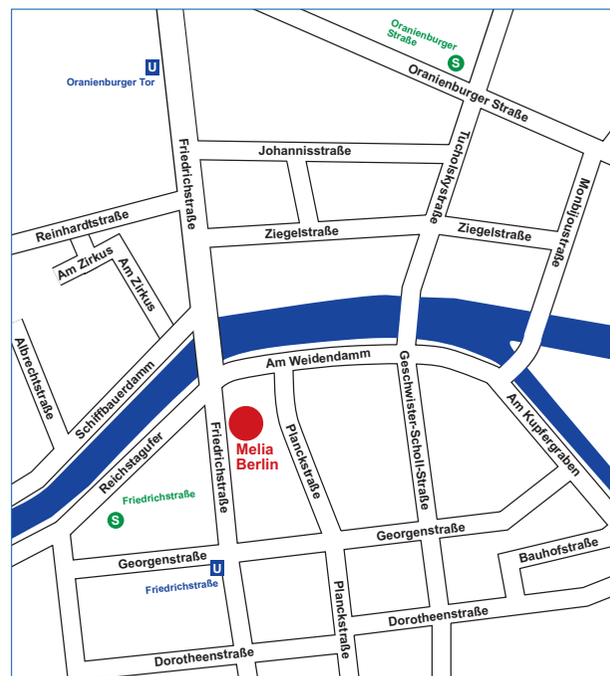
Friedrichstraße 103
10117 Berlin
Telefon: +49 30 20607900
Telefax: +49 30 2060790444
E-mail: melia.berlin@solmelia.com
www.solmelia.com

Teilnahmegebühr

790,00 Euro zzgl. MwSt.

Anfahrtsplan

Nähere Hinweise zum Veranstaltungsort erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebekräftigung.



1. VdTÜV Forum Kerntechnik

Aktuelle Aspekte im Aufsichts- und Genehmigungsverfahren

25./26. Februar 2008, Berlin



1. VdTÜV Forum Kerntechnik

Aktuelle Aspekte im Aufsichts- und Genehmigungsverfahren

Der VdTÜV bietet mit Unterstützung der TÜV NORD Gruppe und des TÜV Süd erstmalig mit dieser Veranstaltung allen Beteiligten im atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren ein länderübergreifendes Diskussionsforum auf neutraler Ebene. Im Fokus steht hierbei der Informationsaustausch zu aktuellen Fragestellungen im Bereich Kerntechnik. Fachliche Schwerpunkte der Tagung bilden neuere Entwicklungen im Regelwerk, der Einsatz digitaler Leittechnik im Reaktorschutz und das Alterungsmanagement. Beiträge von Bundes- und Landesbehörden, Betreibern und Sachverständigen bieten eine Basis für eine breite, fachliche Diskussion. Die Veranstaltung soll im jährlichen Rhythmus fortgeführt werden.

Informationen zu der Veranstaltung finden Sie unter folgenden Internetadressen: <http://www.tuev-nord.de/27291.asp> oder www.vdtuev.de.

Programm 25.02.2008

13.00 Uhr Check in und kleiner Imbiss

Moderation: Helmut Helmers, Geschäftsführer der TÜV NORD EnSys Hannover

14.00 Uhr **Dr. Guido Rettig, Vorsitzender des VdTÜV**
Begrüßung
Die Rolle der TÜV Organisationen im Aufsichts- und Genehmigungsverfahren

14.45 Uhr **Michael Müller, Parl. Staatssekretär im BMU**
Zukunft der Kerntechnik im Blickfeld Klimaschutz

15.30 Uhr **Rudolf Wieland, Geschäftsführer der TÜV NORD SysTec und der TÜV NORD Systems**
Neues kerntechnisches Regelwerk und Anlagensicherheitsverordnung – und was dann?

16.15 Uhr Pause

16.45 Uhr **Albert Seibold, Geschäftsführer der TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg**
Internationale Anforderungen an die Verfolgung und Bewertung von Ereignissen – Gut aufgestellt oder Handlungsbedarf?

17.15 Uhr **Henning Rösel, Vizepräsident des Bundesamtes für Strahlenschutz**
Erforderliche Maßnahmen zur Errichtung des Endlagers Schacht Konrad

18.00 Uhr **Lars Thomsen, future matters™ – Büro für Innovation und Zukunftsforschung**
Zukunft in Deutschland – was passiert die nächsten 10 Jahre?

19.00 Uhr **Abendveranstaltung**

Programm 26.02.2008

Erfahrungen aus dem Betrieb von Kernkraftwerken

Moderation: Dr. Thomas Riekert, TÜV NORD SysTec

8.30 Uhr **Dr. Wolfgang Cloosters, Ministerium für Soziales, Gesundheit, Familie, Jugend und Senioren des Landes Schleswig-Holstein**
Zuverlässigkeit auch eine Frage der Kommunikation

9.00 Uhr **Dr. Rüdiger Meiswinkel, E.ON Kernkraft GmbH**
Einsatz von Metalldübeln in Kernkraftwerken – Qualitätsprobleme?

9.30 Uhr **Thomas Wildermann, Umweltministerium des Landes Baden-Württemberg**
Umsetzung probabilistischer Analysen im atomrechtlichen Aufsichtsverfahren

10.00 Uhr Pause

Einsatz digitaler Leittechnik im Reaktorschutzsystem

Moderation: Rainer Hero, Geschäftsfeldleiter Energie und Technologie der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

10.45 Uhr **Dr. Arnold Graf, AREVA NP GmbH, Abt. NGLP**
Architektur, Auslegung und Bau eines digitalen Sicherheitssystems

11.15 Uhr **Dr. Detlev Haake, TÜV NORD SysTec**
Qualifikation digitaler Leittechnik für den Einsatz im Sicherheitssystem von Kernkraftwerken, Anforderungen an die Auslegung

11.45 Uhr **Frank Reusche, E.ON Kernkraft Kernkraftwerk Isar**
Moderne Wartentechnik im KKI 1

12.15 Uhr Mittagspause

Alterungsmanagement

Moderation: Albert Seibold, Geschäftsführer der TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg

13.30 Uhr **Friedrich Schöckle, Geschäftsführer der Fa. amtec-services**
Dr. Günter König, EnBW Kernkraftwerk Neckarwestheim
Umsetzung der RSK-Empfehlung zum Alterungsmanagement

14.00 Uhr **Wolfgang Hienstorfer, TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg**
Anforderungen an ein modernes Alterungsmanagement in Kernkraftwerken

14.30 Uhr **Dr. Susanne Schulz, Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen, Schweiz**
Status zum Alterungsmanagement in der Schweiz

15.00 Uhr **Lothar Frischholz, Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz**
Überwachungskonzept der hessischen Aufsichtsbehörde für das Kernkraftwerk Biblis

15.30 Uhr **Helmut Helmers, Geschäftsführer TÜV NORD EnSys Hannover**
Personalalterung – eine Herausforderung an Ausbildung und Rekrutierung

16.00 Uhr **Dr. Klaus Brüggemann, Geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des VdTÜV**
Schlusswort

(Bitte abtrennen und der TÜV NORD Akademie zusenden)

ANMELDUNG

Ich/wir nehme/n teil an der Veranstaltung:

1. VdTÜV Forum Kerntechnik

25./26. Februar 2008 in Berlin

Nähere Hinweise zum Veranstaltungsort erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Absender/Firma

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Firmenname/Firmenstempel

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

Branche*

Anzahl der Mitarbeiter*

Teilnehmer

Vorname/Name

Funktion

E-Mail

Ich bin damit einverstanden, dass die TÜV NORD Akademie meine Daten verwendet, um mich per E-Mail über ihre Angebote zu informieren. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen unter: www.tuevnordakademie.de.

Teilnahmegebühr

790,00 Euro zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung während der Veranstaltung und inkl. Abendveranstaltung.

Vertreter der Landes- und Bundesbehörden sind vom Tagungsbeitrag befreit.

Ich/Wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Ort/Datum

Stempel/Unterschrift

* Diese Angaben sind freiwillig.