

(Bitte abtrennen und der TÜV NORD Akademie zusenden)

ANMELDUNG

Ich/wir nehme/n teil an der Veranstaltung:

VdTÜV-Forum Kerntechnik 2012

19. – 20. März 2012 in Berlin

Nähere Informationen zum Veranstaltungsort erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Firma/Rechnungsanschrift (Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Firmenname/Firmierung

Straße

PLZ/Ort

Telefon Telefax

Anschrift (falls abweichend von Rechnungsanschrift)

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

940,10 € (inkl. USt) inkl. Verpflegung, Teilnehmerunterlagen und Abendveranstaltung

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

Ort/Datum Stempel/Unterschrift

TN_AKD Flyer/VdTÜV AKD-HH 7163-12/11 2.500 Diaprint



Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt **940,10 €** (inkl. USt). Die Gebühr beinhaltet die Teilnehmerunterlagen, die Verpflegung und die Abendveranstaltung.

Die Teilnahme für Mitarbeiter von atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden ist kostenlos.

Teilnehmerkreis

Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden, Betreiber von Kernkraftwerken und Forschungsreaktoren, Gutachter- und Sachverständigenorganisationen, Hersteller und Zulieferer von kerntechnischen Anlagen

Veranstaltungsort

Hotel Meliá Berlin
Friedrichstraße 103
10117 Berlin
Telefon: 030 2060 790-0
Telefax: 030 2060 790-444
www.meliaberlin.com

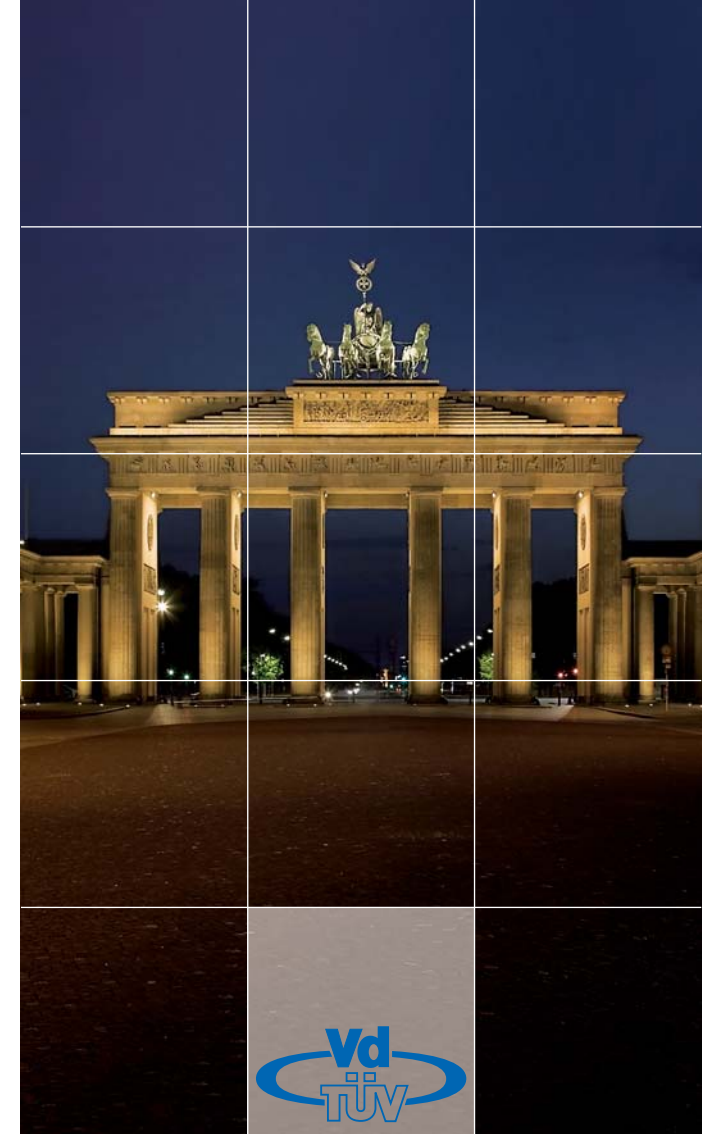
Im Hotel Meliá Berlin haben wir für Sie Zimmerkontingente reserviert. Diese können Sie unter Angabe des Stichwortes „TÜV“ abrufen.

Sie erhalten mit Ihrer Anmeldebestätigung Anfahrts- und Hotelinformationen sowie eine Liste mit weiteren Hotels in der Nähe.

Anmeldung und Auskünfte

TÜV NORD Akademie GmbH & Co. KG
Clarissa Jakubzig
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg
Telefon: +49 (0)40 8557-2920
Telefax: +49 (0)40 8557-2958
E-Mail: cjakubzig@tuev-nord.de

www.vdtuev.de



VdTÜV-Forum Kerntechnik 2012

Den Ausstieg sicher gestalten

19. – 20. März 2012
Berlin

TÜV®

Den Ausstieg sicher gestalten

1. Veranstaltungstag

12.30 Uhr Imbiss und Registration

13.30 Uhr Begrüßung

Dr. Axel Stepken/
Vorsitzender des VdTÜV-Präsidiums

13.45 Uhr Keynote

**Die Energiewende Deutschlands –
Konsequenzen für Europa**

Peter Faross / European Commission DG Energy,
Director Nuclear Energy, Brüssel

Themenblock 1

Das Ereignis in Fukushima und internationale Folgerungen

Moderator: Dr. Thomas Riekert

TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG, Hamburg

14.30 Uhr Fukushima –

Ablauf, aktuelle Situation und Erkenntnisse

Dr. Reinhard Stück / Gesellschaft für Anlagen- und
Reaktorsicherheit (GRS) mbH, Köln

15.05 Uhr Internationaler Überblick über die Sicherheitsüber-
prüfungen nach Fukushima

Ute Blohm-Hieber /
European Commission DG Energy, Brüssel

15.40 Uhr Diskussion zum Themenblock 1

15.55 Uhr Kaffeepause im Foyer

Themenblock 2

Nationale Folgerungen aus Fukushima

Moderator: Rainer Hero

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

16.25 Uhr Robustheitsanforderungen an Kernkraftwerke

Rudolf Wieland /
Vorsitzender der Reaktor-Sicherheitskommission

16.50 Uhr Ergebnisse der Ethik-Kommission

Prof. Dr. Dr. h. c. Reinhard F. Hüttl /
Helmholtz-Zentrum Potsdam / Deutsches
Geoforschungszentrum GFZ, Potsdam

17.15 Uhr Weiterentwicklung des kerntechnischen Regel-
werks

Vertreter des Bundesministeriums für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit

17.40 Uhr Diskussion zum Themenblock 2

17.55 Uhr Kaffeepause im Foyer

18.10 Uhr Moderierte Podiumsdiskussion zu
Ausstieg und Sicherheit

Rudolf Wieland, Michael Sailer, BMU N. N.,
Dr. Hartmut Pamme, Ulrich Waas, Prof. Dr. Dr. h. c.
Reinhard F. Hüttl

19.10 Uhr Pause

Ab 20.00 Uhr Gemeinsames Abendessen im Hotelrestaurant

2. Veranstaltungstag

Themenblock 3

Wie geht es weiter mit den laufenden und abgeschalteten Anlagen?

Moderator: Günter Liebing

TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG,
Hannover

9.00 Uhr Betreiberverantwortung für die Sicherheit – Umset-
zung unter den Bedingungen der 13. AtG-Novelle

Dr. Volker Noack / RWE Power AG, Essen

9.30 Uhr Aus Volllast in den Stillstandsbetrieb – eine ab-
rupte Veränderung und ihre Herausforderungen

Karl Ramler / E.ON Kernkraft GmbH,
Kernkraftwerk Unterweser, Stadland

10.00 Uhr Diskussion zu Themenblock 3 / Teil 1

10.15 Uhr Kaffeepause im Foyer

10.45 Uhr Aktuelle Herausforderungen für einen
Behälterhersteller

Dr. Jens Schröder / GNS – Gesellschaft für
Nuklear-Service mbH, Essen

11.15 Uhr Herausforderungen und Perspektiven der Endla-
gerung in Deutschland

Wolfram König / Präsident des Bundesamtes für
Strahlenschutz, Salzgitter

11.45 Uhr Diskussion zum Themenblock 3 / Teil 2

12.00 Uhr Mittagspause

Themenblock 4

Wie geht es weiter bei Herstellern und Sachverständigenor- ganisationen?

Moderator: Hans-Michael Kursawe

TÜV SÜD Energietechnik GmbH
Baden-Württemberg, Filderstadt

13.00 Uhr Kerntechnische Beschaffung nach Inkrafttreten
der AtG-Novelle

Gerhard Brast / E.ON Kernkraft GmbH, Hannover

13.30 Uhr Neue Anforderungen an die
Sachverständigenorganisationen?

Rainer Hero / Vorsitzender der TÜV-Leitstelle Kern-
technik beim VdTÜV

14.00 Uhr Diskussion zum Themenblock 4

14.15 Uhr Kaffeepause im Foyer

Themenblock 5

Wie geht es weiter mit der Versorgungssicherheit?

Moderator: Hans-Michael Kursawe

TÜV SÜD Energietechnik GmbH
Baden-Württemberg, Filderstadt

14.30 Uhr Versorgungssicherheit und Netzstabilität

Dr. Jochen Patt / Bundesnetzagentur für Elektrizität,
Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen,
Bonn

15.10 Uhr Diskussion zum Themenblock 5

15.25 Uhr Schlusswort

Dr. Klaus Brüggemann /
Geschäftsführendes VdTÜV-Präsidiumsmitglied