



VdTÜV Forum Kerntechnik

Sicherheit im Fokus

17. – 18. März 2014

Berlin

Sicherheit im Fokus

Zum fünften Mal richtet der VdTÜV mit Unterstützung des TÜV NORD, des TÜV SÜD und des TÜV Rheinland das Forum Kerntechnik im Jahr 2014 aus. Das Forum bietet Herstellern und Betreibern kerntechnischer Anlagen, ingenieurtechnischen Beratern und Gutachtern sowie den atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden Gelegenheit zur Information und Diskussion über aktuelle Fragestellungen.

Beim VdTÜV Forum Kerntechnik 2014 stehen die Sicherheitsanforderungen an Kernkraftwerke in Deutschland und Europa sowie die Umsetzung der rechtlichen Vorgaben und die Stress-tests im Vordergrund. Vorträge zum Stilllegungsverfahren sowie zur Sicherung der Energieversorgung im Zuge der Energiewende runden das Forum ab.

Die Vortragenden repräsentieren alle in der Energieversorgung mit Schwerpunkt Kerntechnik tätigen Institutionen.

Das Forum richtet sich an

- > Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden
- > Betreiber von Kernkraftwerken und Forschungsreaktoren
- > Gutachter- und Sachverständigenorganisationen
- > Hersteller und Zulieferer

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

Programm am 17. März 2014

- 12:30 Anmeldung und Imbiss
- 13:30 Begrüßung
Dr. Manfred Bayerlein, Verband der TÜV e.V. (VdTÜV)
- 13:45 **Keynote**
Harmonisierung Sicherheitsanforderungen in Europa
Gerald Hennenhöfer, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
- **Sicherheit fordern**
Vorsitz: Rainer Hero, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München
- 14:30 Sicherheitsanforderungen aus der Sicht der Behörde
Thomas Wildermann, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart
- 14:50 Sicherheitsanforderungen an Kernkraftwerke – Inhalt, rechtlicher Geltungsanspruch und Vollzug
Dr. Christian Müller-Dehn, E.ON Kernkraft GmbH, Hannover
- 15:10 Schnittstellen zwischen „Sicherheitsanforderungen“ und dem KTA Regelwerk
Dr. Gerhard Roos, Geschäftsstelle des Kerntechnischen Ausschuss (KTA-GS) beim Bundesamt für Strahlenschutz, Salzgitter
- 15:30 Diskussion
- 15:45 Pause
- 16:15 Die RSK-Sicherheitsphilosophie
Rudolf Wieland, Reaktor-Sicherheitskommission (RSK), Bonn
- **Gesetze umsetzen**
Vorsitz: Dr. Robert Wernicke, TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG, Hamburg
- 16:45 Neuordnung des Strahlenschutzrechts auf europäischer Ebene
Dr. Goli-Schabnam Akbarian, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
- 17:15 Was bedeutet die Verfolgung des Standes von Wissenschaft und Technik für den Betreiber von Endlagern?
Wolfram König, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), Salzgitter
- 17:45 Diskussion
- 18:10 Pause
- 18:30 **Abendvortrag**
Wie viel Irrationalität verträgt eine moderne Gesellschaft? Technik und Wissenschaft in Medien und öffentlicher Meinung
Prof. Dr. Wolfgang Donsbach, Technische Universität Dresden, Institut für Kommunikationswissenschaft
- 19:30 Ende des ersten Vortragstages
anschließend Abendveranstaltung im Restaurant Nolle
-

Programm am 18. März 2014

■ Stress getestet

Vorsitz: Hans-Michael Kursawe, TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg, Filderstadt

- 9:00 Stresstests in Europa
Dr. Oskar Grözinger, European Nuclear Safety Regulators Group (ENSREG)
- 9:30 Deutscher Nationaler Aktionsplan – Maßnahmen nach Fukushima
Volker Wild, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
- 10:00 Diskussion
- 10:15 Pause
- 10:45 Realisierung robustheitserhöhender Maßnahmen in europäischen Anlagen
Holger Ludwig, AREVA GmbH, Erlangen
- 11:15 Nachrüstungen in den schweizer KKW aufgrund der Erkenntnisse aus Fukushima
Klaus Theiss, Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI, Brugg, Schweiz
- 11:45 Diskussion
- 12:00 Mittagspause
- ### ■ Stilllegung voranbringen
- Vorsitz: Dr. Peter Heidemann, TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG, Hannover
- 13:00 Stand der Stilllegungsverfahren in Deutschland
Helmut Huger, TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg, Mannheim

13:30 Entsorgung der Brennelemente in Deutschland
Dr. Holger Völzke, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

14:00 Diskussion

14:15 Pause

■ Energieversorgung sichern

Vorsitz: Bruno Kuckartz, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Köln

14:30 Kernkraftwerke im Transformationsprozess der Energiewende
Dr. Erwin Fischer, E.ON Kernkraft GmbH, Hannover

15:00 Kommunale Netze in der Energiewende
Jan Fuhrberg-Baumann, Netz Leipzig GmbH, Leipzig

15:30 Der Ausbau des Höchstspannungsnetzes aus Sicht der Bundesnetzagentur
Stephan Arenz, Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Bonn

16:00 Diskussion

16:15 Schlusswort
Dr. Klaus Brüggemann, Geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des VdTÜV



Teilnahmegebühr

820,00 € zzgl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr schließt die CD mit den Tagungsunterlagen, die Pausen- und Mittagsverpflegung sowie die Abendveranstaltung am 17. März 2014 ein.

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

Tagungsort

Hotel Meliá Berlin
Friedrichstraße 103
10117 Berlin

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie Anfahrts- und Hotelinformationen

Anmeldung und Auskünfte

TÜV SÜD Akademie GmbH
Tagungen und Kongresse
Viktoria Wolter
Westendstraße 160
80339 München
Telefon +49 89 5791–2410
Telefax +49 89 5791–2833
congress@tuev-sued.de

www.vdtuev.de

Anmeldung bei der TÜV SÜD Akademie zum VdTÜV Forum Kerntechnik

am 17. – 18. März 2014 in Berlin

Name und ggf. Titel

Vorname

Firma

Abteilung

USt-IdNr. Ihrer Firma (Pflichtfeld für alle EU-Mitgliedsstaaten außer Deutschland)

Straße

Land / Plz / Ort

Telefon

E-Mail

Ja, bitte informieren Sie mich per E-Mail über Ihre Produkte und Dienstleistungen zu Aus- und Weiterbildung und Zertifizierung sowie Ihre Fachtagungen

Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die TÜV SÜD Akademie und die Unternehmen der TÜV SÜD Gruppe meine Daten für Kundenanalysen und Werbung (z. B. Informationen über Seminarangebote) per Post oder Telefon verwenden. (Falls nicht zutreffend, bitte streichen).

Hinweise zum Datenschutz: Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Werbe- oder Marktforschungszwecke widersprechen oder eine entsprechende Einwilligung widerrufen wollen, genügt eine kurze Nachricht per Post an TÜV SÜD Akademie GmbH, AKD Datenschutz, Westendstr. 160, 80339 München oder per E-Mail an akd.datenschutz@tuev-sued.de.

Rechnungsadresse (wenn anders als Teilnehmeradresse)

Rechnungsempfänger

Rechnungsadresse

Rücktrittsrecht: Sie können bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei von dieser Anmeldung zurücktreten. Bis zum 3. Arbeitstag vor der Veranstaltung werden 50% des Rechnungsbetrags erhoben. Bei Absagen nach dieser Frist wird die gesamte Betrag fällig. Programmänderungen vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV SÜD Akademie GmbH.

Datum

Unterschrift