

(Bitte abtrennen und der TÜV NORD Akademie zusenden)

ANMELDUNG

Ich/Wir nehme/n an der Veranstaltung teil:

Forum Kerntechnik 2020

Eine gemeinsame Veranstaltung von VdTÜV und GRS

02. – 03. März 2020 in Berlin

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

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

Preis

Teilnahmegebühr: 820,00 € zzgl. USt **975,80 € inkl. USt**

Behördenvertreter erhalten einen Rabatt von 50 % auf die Teilnahmegebühr.

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



Teilnehmerkreis

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

Preis

Teilnahmegebühr: 820,00 € zzgl. USt **975,80 € inkl. USt**

Die Gebühr beinhaltet die Teilnehmerunterlagen, die Verpflegung sowie die Abendveranstaltung. Vertreter von atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden erhalten einen Rabatt von 50 % auf die Teilnahmegebühr.

Ort

Berlin

Termin

02. – 03. März 2020

Ihr Veranstaltungsort



Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22 - 23 | 10117 Berlin

Telefon: 030 2037-00 | www.bbaw.de

Der Zugang zum Gebäude erfolgt über die Markgrafenstraße.

Genauere Informationen zu Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

Ihre Ansprechpartnerin



TÜV NORD Akademie GmbH & Co. KG

Tagungen & Kongresse

Clarissa Hörnke

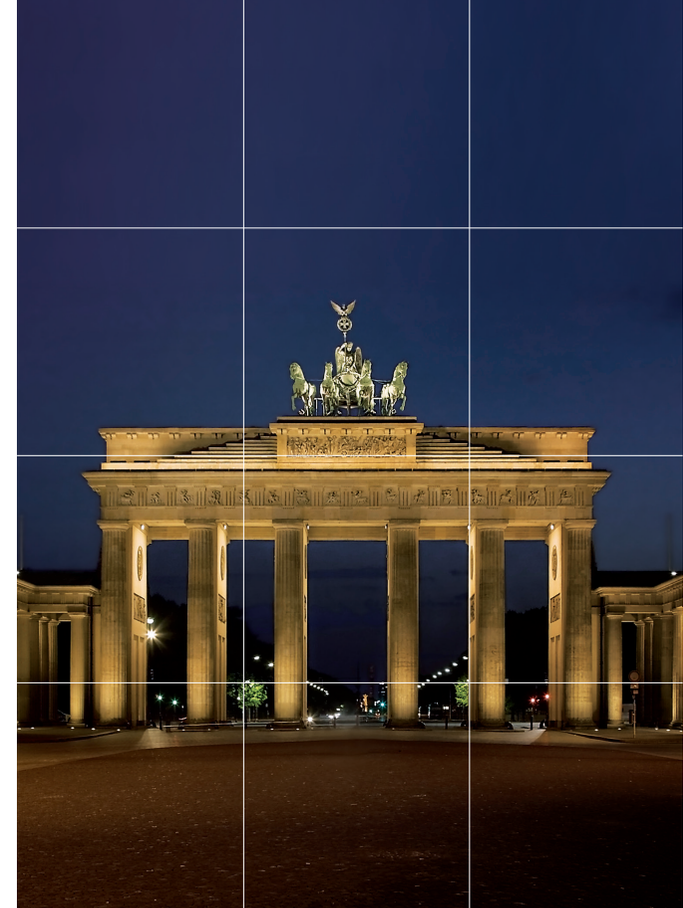
Große Bahnstraße 31 | 22525 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 8557-2920

Telefax: +49 (0)40 8557-2958

choernke@tuev-nord.de

Zur Fachtagung: www.tuev-nord.de/tk-forum-kerntechnik



Forum Kerntechnik 2020

Eine gemeinsame Veranstaltung von VdTÜV und GRS

02. – 03. März 2020 in Berlin

TÜV®

TÜV NORD
Akademie

1. Tag, 02.03.2020

ab 11.30 Uhr **Registration und Begrüßungsimbiss**

12.30 Uhr **Begrüßung**

Dr. Joachim Bühler, Geschäftsführer VdTÜV e.V.

12.45 Uhr **Keynote**

Kompetenzerhalt in der Kerntechnik

Uwe Stoll, Technisch-Wissenschaftlicher
Geschäftsführer der GRS

Vom Betrieb zum Restbetrieb

Moderation: Dr. Matthias Nuding, TÜV SÜD

13.30 Uhr **Erfahrungen aus dem Lastfolgebetrieb**

Carsten Müller, Standort-/Kraftwerksleiter Isar
PreussenElektra GmbH

14.00 Uhr **Parameterstudien zur passiven Becken-
kühlung in DWR vom Typ KONVOI bei
geringer Nachzerfallsleistung**

Dr. Martin Sonnenkalb, GRS

14.30 Uhr **Sicherheitskultur im Übergang**

Dr. Babette Fahlbruch, TÜV NORD

15.00 Uhr *Kaffeepause*

Rückbau und Zwischenlagerung

Moderation: Dr. Michael Kund, GRS

15.30 Uhr **Die Übertragung der Standort-Zwischenlager
auf die BGZ – genehmigungsrechtliche
Aspekte**

Dr. Matthias Heck, Bereichsleiter Genehmigen,
BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH

16.00 Uhr **Fragen der längerfristigen Zwischenlagerung
aus Sicht der Forschung**

Dr. Robert Kilger, GRS

16.30 Uhr **Radiologische Charakterisierung von schwer
messbaren Radionukliden in Reststoffen aus
dem Rückbau**

Matthias Dewald, GRS

17.00 Uhr **Abendvortrag: Sektorenkopplung mit
Power-to-Gas und Wasserstoff**

René Schoof, Head of Hydrogen, Uniper

ab 18.00 Uhr *Check-In im Hotel*

ab 19.00 Uhr *Abendveranstaltung im Fernsehturm
am Alexanderplatz*

2. Tag, 03.03.2020

Endlagerung und Standortauswahl

Moderation: Sven Dokter, GRS

9.00 Uhr **Das Standortauswahlverfahren in
Deutschland – Status quo und Ausblick**

Steffen Kanitz, Mitglied der Geschäftsführung
Bundesgesellschaft für Endlagerung

9.30 Uhr **Das Schweizer Standortauswahlverfahren
aus Sicht der Aufsichtsbehörde**

Dr. Felix Altorfer, Leiter Aufsichtsbereich Entsorgung,
Mitglied der Geschäftsleitung des ENSI

10.00 Uhr **Aktuelle Forschungen der GRS zu
Standortauswahl und Endlagerung**

Dr. Judith Flügge, GRS

10.30 Uhr *Kaffeepause*

Internationale Kooperationen

Moderation: Torsten Pfalz, TÜV Rheinland

11.00 Uhr **“Improvement of Nuclear Safety Regulatory
Infrastructure of Turkey” – ein gemeinsames
Projekt des TÜV SÜD und der GRS**

Dr. Kay Nünighoff, GRS
Yalcin Ölmez, TÜV SÜD

11.30 Uhr **EU Instrument for Nuclear Safety
Cooperation**

N.N., Instrument for Nuclear Safety
Cooperation (INSC), Directorate
General for International Cooperation and
Development, European Commission

12.00 Uhr **Die bilateralen internationalen Aktivitäten
des BMU im Bereich der nuklearen
Sicherheit**

MinDirig Thomas Elsner, Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz und nukleare
Sicherheit

12.30 Uhr **Kategorisierung von Sicherheitsfunktionen
und Klassifizierung von Systemen und
Komponenten in der digitalen Leittechnik –
kritische Betrachtung der aktuellen
Entwicklung bei IAEA SSG-30,
TECDOC-1787 und IEC 61226**

Dr. Gerhard Roos, Geschäftsführer KTA-GS,
Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE)

13.00 Uhr *Mittagspause*

Gesetze und Regelungen

Moderation: Dr. Thomas Riekert, TÜV NORD

14.00 Uhr **KTA – Aktueller Stand und Weiter-
entwicklung des Regelwerks**

Elmar Wendenkampf, Vorsitzender des
KTA-Präsidiums, Framatome GmbH

14.30 Uhr **Vortrag zum anlagenexternen Notfallschutz
im neuen Strahlenschutzgesetz**

RR Dr. Tobias Schlummer, Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz und nukleare
Sicherheit

15.00 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Nähere Informationen finden Sie auch unter
www.tuev-nord.de/tk-forum-kerntechnik