

Weitere Informationen

Organisation



TÜV NORD Akademie
Tagungen & Kongresse
Jelena Wybranietz
jwybranietz@tuev-nord.de
Telefon: 040 8557-2046

Moderation

Andreas Sikorski (MU Nds.)
Detlef Beltz (TÜV NORD EnSys)
Dr. Monika Kreienmeyer (BGE)
Dr. Britta Posnatzki (TÜV NORD EnSys)
Dr. Matthias Hackstein (BMU)
Stephan Alraun (TÜV NORD EnSys)

Fachliche Auskünfte

TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG
Stephan Alraun salraun@tuev-nord.de
Telefon: 0511 998-61773
Dr. Britta Posnatzki bposnatzki@tuev-nord.de
Telefon: 0511-998-61660

Preis

Teilnahmegebühr: 780,00 € zzgl. USt **928,20 € inkl. USt**
Für Vertreter von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden:
Teilnahmegebühr: 390,00 € zzgl. USt **464,10 € 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 und garantieren Ihnen eine **risikofreie Anmeldung** bis zum Veranstaltungstag! Die Rechnungsstellung erfolgt erst nach tatsächlicher Durchführung der Veranstaltung.

Um uns die Planung der Veranstaltung zu erleichtern, bitten wir um frühzeitige Anmeldung.

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



Veranstaltungsort

H4 Hotel Hannover Messe
Würzburger Straße 21 | D-30880 Hannover
Telefon: 0511 983-60

Ein Zimmerkontingent unter dem Stichwort „TÜV NORD“ steht zur Verfügung.

Wir empfehlen eine frühzeitige Reservierung, da das Kontingent begrenzt ist.

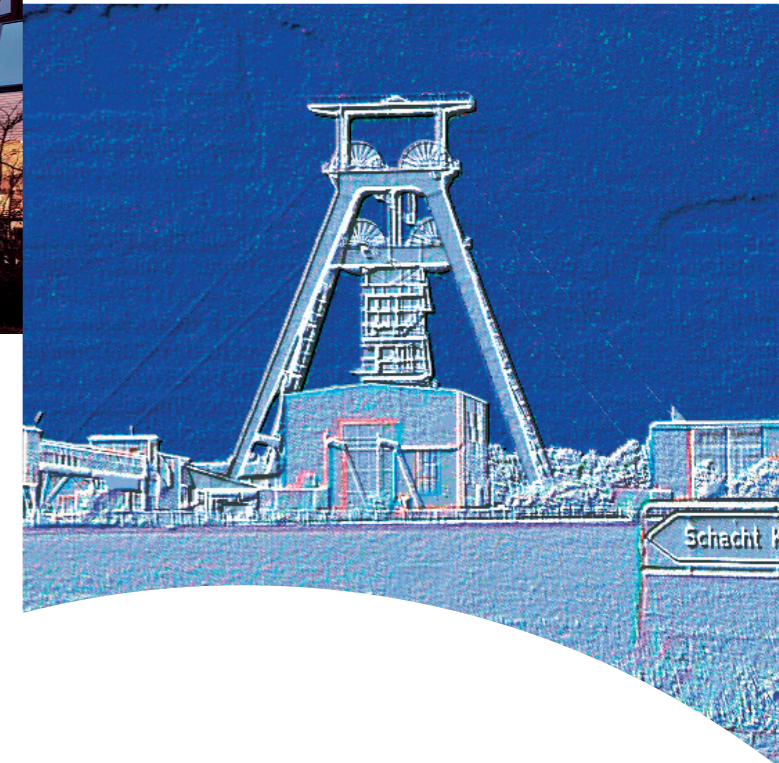
Eine Beschreibung des Tagungshotels mit den Anreisemöglichkeiten finden Sie unter:
www.h-hotels.com

TÜV NORD

11. Symposium zur Endlagerung radioaktiver Abfälle

Von losen Enden und digitalen Verknüpfungen

16. – 17. März 2022 in Hannover



TÜV®



11. Symposium zur Endlagerung radioaktiver Abfälle

Von losen Enden und digitalen Verknüpfungen

Parallel zur Zunahme an Rückbauprojekten haben die Aktivitäten zur Konditionierung von radioaktiven Abfällen und zur Dokumentation von Endlagergebänden an Fahrt aufgenommen. Für eine effizientere Umsetzung der Anforderungen an die endlagergerechte Konditionierung sind weitere Optimierungspotentiale zu heben. Dazu gehört insbesondere die weitere Digitalisierung der Prozesse. Es tauchen zudem immer wieder neue und auch alte fachliche Herausforderungen auf, die für eine Endlagerung in Konrad bewältigt werden müssen. Hierzu werden anwendungsbezogene Beiträge präsentiert und diskutiert. Der traditionelle Blick über den Tellerrand wird das Programm abrunden.

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, 16. März 2022

Ab 13.30 Uhr Registration

Moderation: [Andreas Sikorski \(MU Nds.\)](#),
[Detlef Beltz \(TÜV NORD EnSys\)](#)

14.30 Uhr Begrüßung
[Dr. Jörg Aign](#)
Geschäftsführung der TÜV NORD EnSys

14.45 Uhr Nuclear Waste Logistics – Der Weg in eine digitale Zukunft
[Philip Borck](#), [Laura Heidemann \(BGE\)](#)

15.15 Uhr EnBW: Nutzen der Digitalisierung in der Entsorgung
[Daniel Müller \(EnBW\)](#)

15.45 Uhr Und am Ende kommt das ILS der BGZ
[Dr. Martin Imhäuser \(BGZ\)](#)

16.15 Uhr Kaffeepause

16.45 Uhr Errichtung Endlager Konrad – aktueller Stand
[Peter Duwe \(BGE\)](#)

17.15 Uhr Rückholung der radioaktiven Abfälle aus der Schachanlage Asse II aus Sicht der Genehmigungsbehörde
[Andreas Sikorski \(MU Nds.\)](#)

ab 19.00 Uhr Erfahrungsaustausch bei einem gemeinsamen Abendessen

Donnerstag, 17. März 2022

Moderation: [Dr. Monika Kreienmeyer \(BGE\)](#),
[Dr. Britta Posnatzki \(TÜV NORD EnSys\)](#)

09.00 Uhr APG02 – das Abfall/Matrix-Verhältnis
[Martina Kößler \(GNS\)](#)

09.30 Uhr Vorgehen bei der Prüfung von Nachweisen zum Schadensfeuer am Beispiel vergossener Abfallgebinde
[Stephan Alraun \(TÜV NORD EnSys\)](#)

10.00 Uhr Aktuelles aus dem wasserrechtlichen Verfahren Konrad
[Insa Harms \(NLWKN\)](#)

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Probenahme als erster Schritt der radiologischen Charakterisierung – Lessons learned
[Matthias Bothe \(VKTA\)](#)

11.30 Uhr Rechenverfahren zur Aktivierungsbestimmung für kerntechnische Anlagen
[Dr. Kai-Martin Haendel \(TÜV NORD EnSys\)](#)

12.00 Uhr Anforderungen an die Deklaration von Spaltstoffen, Genauigkeit und Unsicherheiten und Umfang des Radionuklidinventars
[Dr. Peter Ludwig \(TÜV SÜD Industrie Service\)](#)

12.30 Uhr Mittagspause

Moderation: [Dr. Matthias Hackstein \(BMU\)](#),
[Stephan Alraun \(TÜV NORD EnSys\)](#)

13.30 Uhr Auf die Mischung kommt es an – gezielte Endlagerdokumentation für bestmöglichen Gebindemix für Konrad
[Felix Himmerkus \(KTE\)](#)


14.00 Uhr Herausforderungen bei der Nachqualifizierung von ERAM-Abfällen
[Stefan Steyer \(TÜV SÜD Industrie Service\)](#)

14.30 Uhr Die Herausforderung Altabfälle: Qualifizierung und der Vergleich zwischen Neu und Alt
[Dr. Stefan Thränert \(BGE\)](#)

15.00 Uhr Zusammenfassung der Veranstaltung, Ausblick

15.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Programmänderungen sind möglich

 Ja, ich nehme am Symposium teil

11. Symposium zur Endlagerung radioaktiver Abfälle

Von losen Enden und digitalen Verknüpfungen

16. – 17. März 2022 in Hannover

Teilnehmer

Vorname/Name

E-Mail

Funktion

Firmenangaben

Firmenname

Straße/Nummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

Branche

Anzahl der Mitarbeiter

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Firmenname

Straße/Nummer

PLZ/Ort

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

Datum

Unterschrift



Melden Sie sich gleich an: per E-Mail: tagungen@tuev-nord.de,
per Fax: 040 8557-2958 oder auf
www.tuev-nord.de/tuk