

Anmeldung

Bitte melden Sie sich zum GRS Fachgespräch bis zum 24. April 2017 an. Eine Anmeldung ist ausschließlich über das Anmeldeformular im Veranstaltungskalender auf unserer Website <http://www.grs.de/all-events-german> möglich.

Teilnahmegebühr

Es wird eine Teilnahmegebühr von 300,00 € erhoben, für Behördenvertreter 150,00 € (gem. §4 Nr. 22a UstG umsatzsteuerfrei).

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.

Bei einer Stornierung bis 7 Tage vor Veranstaltung erstatten wir die Teilnahmegebühr zu 100 %. Danach erheben wir eine Stornogebühr von 50 % der Teilnahmegebühr. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag fallen 100 % der Teilnahmegebühr an.

Hotels

Ein Kontingent ist nicht reserviert. Wie empfehlen Ihnen die Buchung eines Hotelzimmers im Kölner Zentrum über die allgemein bekannten Buchungsportale.

Veranstaltungsort

Flora Köln
Am Botanischen Garten 1a | 50735 Köln

Informationen zu den Anfahrtswegen finden Sie unter www.koelnkongress.de/wDeutsch/locations/flora/anreise.php

Ansprechpartnerin

Claudia Hommers | claudia.hommers@grs.de
Tel.: 0221/2068 883 | Fax: 0221/2068 10 883

www.grs.de

Folgen Sie uns!



40 Jahre GRS

FACHGESPRÄCH 2017



8. und 9. Mai | Flora, Köln

Montag, 8. Mai 2017, Köln

Plenum

- 12:00** **Registrierung und Imbiss**
- 13:30** Begrüßung durch die Geschäftsführung der GRS
- 13:40** **Grußwort**
Wolfgang Cloosters (BMUB)
- 14:00** Was zu tun ist – aktuelle und zukünftige Herausforderungen für die Sicherheit kerntechnischer Anlagen aus Sicht der GRS
Uwe Stoll (GRS)
- 14:30** **Pause**
- 14:45** Endlagerung – Sicherheit und Realisierbarkeit
Michael Sailer (Öko-Institut e.V.)
- 15:15** Wesentliche Aspekte der Endlagersuche aus Sicht der BGE
Ursula Heinen-Esser (BGE)
- 15:45** **Pause**
- 16:15** Auf dem Weg zum Endlager – aktuelle Arbeiten der GRS und offene Fragen
Dr. Jörg Mönig (GRS)
- 16:45** 40 Jahre Beiträge der GRS zur Reaktorsicherheit
Rudolf Wieland (TÜV Nord)
- 17:15** **Ende Plenum/Empfang**

19:00 Jubiläumsfeier



- Begrüßung durch die Geschäftsführung der GRS
- Grußworte**
Rita Schwarzelühr-Sutter (Parl. Staatssekretärin, BMUB)
Benoît De Boeck (President of ETSON, Gen. Manager, Bel V, Belgien)
Jean-Christophe Niel (Director General, IRSN, Frankreich)
- 19:30** **Gastvortrag**
Ranga Yogeshwar
- Dinner**

Dienstag, 9. Mai 2017, Köln

Seminar 1 – Reaktorsicherheit

- 09:30** Nutzen und Vorteile der probabilistischen Dynamik anhand konkreter Beispiele
Jörg Peschke (GRS)
- 10:00** Deterministische Unfallanalysen zu ausgewählten mitigativen Notfallmaßnahmen
Dr. Alexander Kerner (GRS)
- 10:30** Analysen zur Wirksamkeit von Notfallmaßnahmen bei SHB-Leckagen in den Ringraum und SHB-Venting
Dr. Martin Sonnenkalb (GRS)
- 11:00** **Pause**
- 11:30** Statistische Nachweisführung für Kühlmittelverluststörfälle unter Verwendung von Best Estimate Plus Uncertainty (BEPU)-Analysen
Simone Palazzo (GRS)
- 12:00** Komponentengruppenübergreifende GVA
Moritz Leberecht (GRS)
- 12:30** **Abschlussdiskussion; anschl. Mittagsimbiss**

Seminar 2 – Nukleare Entsorgung und Strahlenschutz

- 09:30** Endlagerung wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in flach lagernden Salzformationen
Dr. Jonathan Kindlein (GRS)
- 10:00** Vorkommnisse im Endlager WIPP – Analyse und lessons learned
Dr. Thorsten Faß (GRS)
- 10:30** Endlagerung in tiefen Bohrlöchern
Dr. Guido Bracke (GRS)
- 11:00** **Pause**
- 11:30** Das neue Strahlenschutzgesetz und mögliche Konsequenzen
Dr. Florence-Nathalie Sentuc (GRS)
- 12:00** Tiefe Geothermie: Online-Monitoring von Radon in heißem Thermalwasser
Sebastian Feige (GRS)
- 12:30** **Abschlussdiskussion; anschl. Mittagsimbiss**