

# Brandschutz in kerntechnischen Anlagen

Vertiefung | 06. und 07. Mai 2025 | BMUV Bonn

## Programm

### DIENSTAG, 06. MAI 2025

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| 13:00 Uhr | Begrüßung   | Dr. Marianne Jelinski, GRS              |
| 13:15 Uhr | Brandschutz im Rückbau von Kernkraftwerken – aus der Perspektive des Genehmigungsinhabers                     | Katrin Borowski, vgbe energy e.V.       |
| 14:00 Uhr | Brandschutz im Rückbau von Kernkraftwerken – aus der Perspektive des Gutachters                               | Olaf Grünau, ESN                        |
| 14:45 Uhr | Pause   |   |
| 15:00 Uhr | Brandschutzspezifische Störfallbetrachtungen für Kernkraftwerke im Rückbau sowie Reststoffbearbeitungszentren | Matthias Dilger, TÜV SÜD Energietechnik |
| 15:45 Uhr | Brandschutzspezifische Störfallbetrachtungen für Zwischenlager für hochradioaktive Abfälle                    | Michael Schwerdtfeger, BASE             |
| 16:30 Uhr | Pause   |   |
| 16:45 Uhr | Erkenntnisse aus dem ENSREG Topical Peer Review zu „Fire Protection“  | Dr. Marina Röwekamp, GRS                |
| 17:30 Uhr | Ende des 1. Seminartages  |   |

### MITTWOCH, 07. MAI 2025

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 09:00 Uhr | Internationale Betriebserfahrung zum Brandschutz in Kernkraftwerken und Forschungsreaktoren  | Dr. Marina Röwekamp, GRS   |
| 09:30 Uhr | Aktuelle deutsche Vorkommnisse mit Relevanz für den Brandschutz  | Dr. Ulrike Läufer, Dr. Burkhard Forell, GRS                                  |
| 10:15 Uhr | Pause  |  |
| 10:30 Uhr | Sicherheitsnachweis zum Brand eines batterieelektrischen Einlagerungstransportfahrzeugs für das Endlager Konrad im Rahmen eines Änderungsverfahrens      | Dr. Florian Voigts, BGE<br>Dr. Burkhard Forell,<br>Walter Klein-Heßling, GRS |
| 11:45 Uhr | Verfahren zur Bestimmung der notwendigen Feuerwiderstandsdauer in kerntechnischen Anlagen  | Dr. Burkhard Forell, GRS   |
| 12:30 Uhr | Mittagessen  |  |
| 13:30 Uhr | Internationale Versuche der OECD/NEA zu Bränden in kerntechnischen Anlagen und deren Simulation – PRISME und FAIR  | Walter Klein-Heßling, GRS  |
| 14:15 Uhr | Internationale Versuche der OECD/NEA zu Bränden in elektrischen Einrichtungen kerntechnischer Anlagen – HEAF 2-Versuche zu Störlichtbögen mit Folgebrand | Dr. Marina Röwekamp, GRS   |
| 15:00 Uhr | Abschlussbesprechung und Ende des Seminars   |  |



Behördenseminar

## Brandschutz in kerntechnischen Anlagen

Vertiefung | 06. und 07. Mai 2025 | BMUV Bonn

### Hinweise zur Teilnahme

#### ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich zu diesem Behördenseminar bis zum 22. April 2025 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 € 150,00 erhoben (gem. § 4 Nr. 22a UstG umsatzsteuerfrei). Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die gleichzeitig als Anmeldebestätigung gilt. Die Gebühr schließt die Bereitstellung der Seminarunterlagen, Tagungsgetränke, ein Abendessen am 06. Mai sowie ein Mittagessen am 07. Mai ein.

#### STORNOBEDINGUNGEN

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.

#### HOTELRESERVIERUNG

Im Zentrum von Bonn gibt es eine Vielzahl von Hotels. Wir empfehlen Ihnen, die Buchung eines Hotelzimmers über die allgemein bekannten Buchungsportale zeitnah nach Erhalt einer Anmeldebestätigung vorzunehmen.

#### ANSPRECHPARTNER

Bei fachlichen Fragen:  
Dr. Marianne Jelinski | E-Mail: [marianne.jelinski@grs.de](mailto:marianne.jelinski@grs.de)  
Telefon: 0221 2068-616

#### VERANSTALTUNGSORT

Das Behördenseminar findet statt beim

**Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,  
nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz**  
Robert-Schuman-Platz 3  
53175 Bonn  
Raum 1.196

Informationen zu den Anfahrtswegen sind unter <https://www.bmuv.de/ministerium/bmuv-besuchen/anschriften/medien-und-informationszentrum-bibliothek-des-bundesministeriums-fuer-umwelt-naturschutz-nukleare-sicherheit-und-verbraucherschutz/kontakt-zur-bibliothek/anfahrtsbeschreibung-zum-dienstsitz-bonn> verfügbar.

Bei organisatorischen Fragen:  
Claudia Hommers | E-Mail: [claudia.hommers@grs.de](mailto:claudia.hommers@grs.de)  
Telefon: 0221 2068-883