



Programm **Notfallschutz innerhalb der Anlage**

 Vertiefung – 28., 29. und 30. September 2021 | Online-Seminar


Dienstag, 28. September 2021

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung und Informationen zum Ablauf	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Vorstellungsrunde	Alle Teilnehmer
13:45 Uhr	Anlageninterner Notfallschutz Regulatorische Anforderungen, aktueller Stand	Dr. Martin Sonnenkalb, GRS Dr. Thomas Steinrötter, GRS
14:30 Uhr	 Pause	
15:00 Uhr	Rollen und Aufgaben von Krisenstäben Zusammenarbeit mit externen Organisationen	Dietmar Schütze, PreussenElektra GmbH
15:45 Uhr	Anwendung der Betriebsunterlagen für den Notfallschutz im Leistungsbetrieb und Nach-/Restbetrieb von Kernkraftwerken	Thomas Hanisch, VGB AG Nachweisverfahren
16:30 Uhr	Ende des ersten Seminartages	


Mittwoch, 29. September 2021

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Erfahrungen aus Notfallübungen in Leistungsbetrieb, Nachbetrieb und Restbetrieb	Bert Matzig, ESN Sicherheit und Zertifizierung GmbH
14:00 Uhr	Schnittstelle zwischen anlageninternem und -externem Notfallschutz – behördliche Anforderungen in der Vorfreisetzungphase eines Ereignisfalles	Natalie Zander, SSK: Ausschuss Notfallschutz Dr. Simon Holbein, GRS
14:45 Uhr	 Pause	
15:15 Uhr	Phänomenologie und Ablauf von Kernschmelzunfällen (in vessel)	Dr. Andreas Wielenberg, GRS
16:45 Uhr	Ende des zweiten Seminartages	

Programm **Notfallschutz innerhalb der Anlage**

 Vertiefung – 28., 29. und 30. September 2021 | Online-Seminar

Donnerstag, 30. September 2021

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Phänomenologie und Ablauf von Kernschmelzunfällen (ex vessel)	Dr. Claus Spengler, GRS
14:45 Uhr	 Pause	
15:00 Uhr	Methoden zur Quelltermprognose bei Unfällen mit Kernzerstörung	Dr. Michael Hage, GRS
15:45 Uhr	Abschlussdiskussion	
16:00 Uhr	Ende des Seminars	