


Programm **Anomale Betriebsvorkommnisse, Auslegungsstörfälle, auslegungs-
überschreitende Ereignisabläufe - Verständnisschulung zu Abläufen
und Phänomenen**

➡ Grundlagen – 18., 19. und 20. Mai 2021 | Online-Seminar

Dienstag, 18. Mai 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	Übersicht über zu betrachtende und zu berücksichtigende Ereignisse in KKW	Dr. Thomas Steinrötter, GRS
14:30 Uhr	Anomaler Betrieb: - Einführung in den Notstromfall - Simulation des Notstromfalls	Simone Palazzo, GRS
15:30 Uhr	 Pause	
16:00 Uhr	Kühlmittelverluststörfall Teil I: - Allgemeine Einführung in Kühlmittelverluststörfälle - Simulation eines kleinen Lecks innerhalb des Sicherheitsbehälters	Simone Palazzo, GRS
17:00 Uhr	Ende des ersten Seminartages	


Mittwoch, 19. Mai 2021

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Kühlmittelverluststörfall Teil II: - Einführung in den Dampferzeugerheizrohrleckstörfall Simulation eines Dampferzeugerheizrohrlecks	Simone Palazzo, GRS
14:30 Uhr	 Pause	
15:00 Uhr	Phänomenologie und Ablauf von Kernschmelzunfällen (in vessel)	Dr. Andreas Wielenberg, GRS
16:45 Uhr	Ende des zweiten Seminartages	

Programm **Anomale Betriebsvorkommnisse, Auslegungsstörfälle, auslegungs-
überschreitende Ereignisabläufe - Verständnisschulung zu Abläufen
und Phänomenen**

 Grundlagen – 18., 19. und 20. Mai 2021 | Online-Seminar

Donnerstag, 20. Mai 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
15:00 Uhr	 Pause	
15:15 Uhr	Deterministische Bewertung von anlageninternen Notfallmaßnahmen für einen generischen DWR	Dr. Thomas Steinrötter, GRS
16:00 Uhr	Ende des Seminars	