


Programm **Forschungsreaktoren**

 Vertiefung – 16., 17. und 18. November 2021 | Online-Seminar

Dienstag, 16. November 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	Einführung Forschungsreaktoren	Dr. Marcus Trapp, GRS
14:45 Uhr	Grundlagen zur Sicherheit von Forschungsreaktoren	Dr. Marcus Trapp, GRS
15:30 Uhr	 Pause	
16:00 Uhr	Deutsches und internationales Regelwerk zu Forschungsreaktoren	Dr. Marcus Trapp, GRS
16:45 Uhr	Ende des ersten Seminartages	

Mittwoch, 17. November 2021

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Herausforderungen bei der Umsetzung internationaler Anforderungen	Dr. Claudia Schmidt, BMU Katarzyna Niedzwiedz, BASE
14:00 Uhr	Graded Approach bei der Anwendung des deutschen Regelwerks auf Forschungsreaktoren	Katarzyna Niedzwiedz, BASE Dr. Marcus Trapp, GRS
14:45 Uhr	 Pause	
15:15 Uhr	PSÜ des TRIGA Mark II Mainz (Behörde)	Dr. Timo Griesel, MUEEF
16:00 Uhr	PSÜ des TRIGA Mark II Mainz (Betreiber)	Dr. Christopher Geppert, FRMZ Uni Mainz
16:45 Uhr	Ende des zweiten Seminartages	

Donnerstag, 18. November 2021

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Post-Fukushima-Maßnahmen am FRM II	Dr. Axel Pichlmaier und Roland Schätzlein, TUM FRM II
14:00 Uhr	Auswertung deutscher und internationaler Betriebserfahrung von Forschungsreaktoren	Norbert Wetzel, GRS
14:45 Uhr	Verabschiedung und Ende des Seminars	