

Ziel: Aktualisierung der Fachkundegruppen S1.x, S2.x, S3.x, S4.x, S5, S6.x, R1.x, R2.x, R3, R4, R5.x, R7, R8, R10

Zielgruppe des Kurses: Bestellte SSB / VSSB sowie Fachkundeeinhaber ohne SSB-Bestellung; Die Möglichkeit zur Teilnahme besteht für Mitarbeiter des VKTA und HZDR. Mitarbeitern von am FSR ansässigen Firmen oder durch Projekte bzw. Dienstleistungspartnerschaften verbundene Unternehmen und Institutionen bieten wir die Teilnahme zum Selbstkostenpreis von 250 € an. Die Teilnehmerzahl ist auf 70 pro Kurstermin begrenzt. Die Berücksichtigung erfolgt entsprechend der Anmeldereihenfolge.

Kursunterlagen: Kursunterlagen werden vor Beginn der Kurse digital auf der Website des VKTA zum Download zur Verfügung gestellt.

Ort: Forschungsstandort Rossendorf Geb. 114 Raum 202 (**Ausnahme:** 05.11. Geb. 106 Hörsaal)

Programm 1. Tag (Teilnahmepflicht für alle Teilnehmer)

21.10. / 04.11.2025

Pkt	Start	Beschreibung	Pflicht für Gruppe
	08:00	Anmeldung, Unterlagenausgabe, Begrüßung Dr. T. Kaden VKTA	-
1	08:15	"Organisation des Strahlenschutzes am Forschungsstandort Rossendorf" Dr. T. Kaden VKTA, Dr. F. Fiedler HZDR	A
2.1	09:00	„Strahlenschutzgesetzgebung: Änderungen bei gesetzlichen Grundlagen, Empfehlungen und Richtlinien sowie bei Aufgaben und Pflichten SSB und SSV“ Strahlenschutzakademie Dresden	A
	09:45	Kaffeepause	
2.2	10:15	„Strahlenschutzgesetzgebung: Änderungen bei gesetzlichen Grundlagen, Empfehlungen und Richtlinien sowie bei Aufgaben und Pflichten SSB und SSV“ (Fortsetzung) Strahlenschutzakademie Dresden	
3	11:45	„Strahlenschutztechnik im Röntgen“ Strahlenschutzakademie Dresden	A
4	12:30	"Strahlenschutzmesstechnik" Dr. A. Jahn VKTA	A
	13:15	Mittagspause	
5	14:15	"Inkorporationsschutz, Oberflächenkontamination, Dichtheitsprüfung und HRQ" S. Jansen VKTA	A
6	15:00	"Dosimetrie externer Strahlung, Umgang mit dem Strahlenpass" S. Ebert VKTA	A
7	16:00	"Biologische Wirkung ionisierender Strahlen" Prof. Dr. P. Brust	A
	16:45	Ende 1. Tag	

Programm 2. Tag:

22.10. / 05.11.2025

Pkt .	Start	Beschreibung	Pflicht für Gruppe
8	08:15	"Freigabe, Herausbringen" S. Jansen VKTA	C
9	08:45	"Interne Dosimetrie" D. Löhnert VKTA	C
10	09:15	"Messung von Aktivität in Luft und Wasser / Vorkommnisse" Dr. M. Walter VKTA	C
	09:45	Kaffeepause (SSB umschlossen und SSB fremde Anlagen kommen wieder dazu)	
11	10:15	„Radioaktive Abfälle“ G. Beger VKTA	B
12	10:45	„Radioaktive Stoffe und Kernmaterial: Umgang, Aufbewahrung und Bilanzierung“ J. Hauptmann VKTA	B
	11:30	Zwischenpause (Röntgen-SSB kommen wieder dazu)	
13	11:45	"Aktivierung, Abschirmung, Strahlungstransportrechnungen" Dr. A. Jahn VKTA	A
	13:00	Mittagspause	
14	13:45	"Vorrichtungen und Geräte zur Erzeugung ionisierender Strahlen" Dr. Falk Tillner	A
	15:00	Pause	
15	15:15	Prüfung Teil Fachkunde Strahlenschutz (für alle Teilnehmer)	A
	16:00	Ende der Veranstaltung	

Für die Schulungsteilnehmer wird eine kleine Pausenversorgung zur Verfügung gestellt.

Sollten Sie Fragen haben, so helfen Ihnen folgende Ansprechpartner:

Programminhalt: Sven.Jansen@VKTA.de, 0351/260-2054

Anmeldung, Kaufmännisches: SSB-Fachkunde@VKTA.de, 0351/260-3499

Teilnehmergruppen

- A SSB offene rad. Stoffe, SSB Beschleuniger, SSB umschlossene rad. Stoffe, SSB Röntgen
- B SSB offene rad. Stoffe, SSB Beschleuniger, SSB umschlossene rad. Stoffe, SSB fremde Anlagen
- C SSB offene rad. Stoffe, SSB Beschleuniger