

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen R1.2, R1.3 und R5.2

(Module RG und Z2)



Termin

Mo. 24.11.2025, 08:30 Uhr –
Mi. 26.11.2025, 13:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.309,00 €*

1.459,00 €*
1.309,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 23.07.2025, 09:08 Uhr

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen R1.2, R1.3 und R5.2

Dieser Kurs dient dem Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach der "Fachkunde-Richtlinie Technik nach der Röntgenverordnung" vom 21.11.2011 entsprechend den o.g. Fachkundegruppen.

Einteilung der Fachkundegruppen:

FKG R1.2: Radiographie zur zerstörungsfreien Materialprüfung (soweit nicht FKG R2.1) mit Verantwortung für den Betrieb vor Ort

Anwendungsbereich: Grobstrukturanalyse, Schweißnahtprüfungen

FKG R1.3: Zerstörungsfreie Materialprüfung ausschließlich durch Röntgenblitzgeräte

Anwendungsbereich: Sprengstoffsuche, Materialprüfung

FKG R5.2: Prüfung und Erprobung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen (soweit nicht FKG R6.2) und von Störstrahlern

Anwendungsbereich: Tätigkeit vor Ort

Dieser Kurs deckt auch die Inhalte für die Fachkundegruppen R2.2, R3 und R4 ab.

Zielsetzung

Dieser Kurs dient dem Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach der "Fachkunde-Richtlinie Technik nach der Röntgenverordnung" vom 21.11.2011 entsprechend den o.g. Fachkundegruppen.

Programm

24.11.2025

15:00–16:45 Aufgaben und Pflichten des SSV und SSB

13:15–14:45 Strahlenschutzrecht (StrlSchG, StrlSchV)

11:00–12:30 Praktikum in der Röntgenabteilung

08:30–08:45 Begrüßung und Einführung, Fachkunderichtlinie

10:00–10:45 Strahlenbiologische Grundlagen Dosisbegriffe und -einheiten

14:45–15:00 Pause

10:45–11:00 Pause

08:45–09:45 Strahlenphysikalische Grundlagen

12:30–13:15 Mittagspause

09:45–10:00 Pause

25.11.2025

08:30–10:00 Röntgengeräte und Störstrahler
(Aufbau und Funktion verschiedener Gerätetypen, apparativer und funktioneller -Strahlenschutz, Fehlerquellen an Strahlenschutzeinrichtungen, Wartung und In-standsetzung,...)

10:15–11:45 Praxishilfen
Festlegen von Strahlenschutzbereichen, Beantragung der Fachkunde, Bestellung von SSB, Einweisungen, Unterweisungen, Strahlenschutzanweisung Maßnahmen und Verhalten...

13:30–15:00 Aufbau und Funktionsweise spezieller Gerätetypen, Physikalische Grundlagen

11:45–12:30 Mittagspause

12:30–13:15 Strahlenschutzmesstechnik

10:00–10:15 Pause

15:15–16:45 Überprüfung von Röntgeneinrichtungen und Beschleunigern

13:15–13:30 Pause

15:00–15:15 Pause

26.11.2025

08:30–10:00 Baulicher und apparativer Strahlenschutz

10:15–11:45 Praktische Übungen: Personendosis- und Dosisleistungsmessung, Umgang mit RFA-Geräten

11:45–12:00 Pause

12:00–13:30 Repetitorium und Erfolgskontrolle

10:00–10:15 Pause
