

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppe S4.1

(Module GH und OG)



Termin

Mo. 01.12.2025, 08:30 Uhr –
Fr. 05.12.2025, 16:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.799,00 €*

1.999,00 €*

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: 18.08.2025, 12:26 Uhr

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppe S4.1

Dieser Kurs dient dem Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppe S4.1.

Nach der "Fachkunde-Richtlinie Technik nach Strahlenschutzverordnung" in der Fassung vom 19.04.2006.

Zielsetzung

Fachkundegruppe FKG S4.1:

Genehmigungsbedürftiger Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen mit Aktivitäten bis zum 10^5 -fachen der Freigrenze nach Anlage III Tabelle 1 Spalte 2 StrlSchV (§ 7 StrlSchV)

Beispiele für die Einordnung von Tätigkeiten nach StrlSchV:

Lecksuche

Herstellung und Zerlegung von Ionisierungsrauchmeldern

Verschleißuntersuchungen

Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen in Radionuklidlaboratorien der Raumkategorien RK0 bis RK3 DIN 25425 T. 1

Genehmigungsbedürftige Tätigkeit in der Labormedizin

Dieser Kurs beinhaltet auch die Fachkunden S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S.5 und S6.1 und entspricht inhaltlich den Modulen GH und OG der genannten Richtlinie.

Programm

05.12.2025

08:30–09:15 Technische Strahlenschutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen
Radionuklidlaboratorien nach DIN 25425

14:30–16:30 Schriftliche Prüfung

13:30–14:30 Zusammenfassung und Wiederholung

12:45–13:30 Mittagspause

12:00–12:45 Inkorporation und Ermittlung der inneren Strahlenexposition

11:00–11:45 Kontamination mit radioaktiven Stoffen und Dekontamination

10:15–11:00 Bestimmung der Aktivität in Wasser, Luft und Umweltproben

10:00–10:15 Pause

09:15–10:00 Behandlung radioaktiver Abfälle, Ableitung radioaktiver Stoffe

11:45–12:00 Pause

01.12.2025

08:30–08:45 Begrüßung und Einführung

08:45–10:15 Strahlenphysikalische Grundlagen

10:15–10:30 Pause

10:30–12:45 Strahlenphysikalische Grundlagen

12:45–13:30 Mittagspause

13:30–15:00 Dosisbegriffe, Strahlenschutzbegriffe, Strahlenschutzbereiche, Dosisgrenzwerte

15:15–16:45 Biologische Grundlagen des Strahlenschutzes, Strahlenschäden, arbeitsmedizinische
Vorsorge

15:00–15:15 Pause

02.12.2025

15:00–15:15 Pause

10:00–10:15 Pause

08:30–10:00 Technische Schutzmaßnahmen beim Umgang mit radioaktiven Stoffen

13:15–13:30 Pause

10:15–11:45 Persönliche Schutzausrüstung, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven
Stoffen, Diebstahlsschutz, Brandschutz, Abgabe radioaktiver Stoffe

11:45–12:30	Mittagspause
-------------	--------------

12:30–13:15	Verpackung und Beförderung radioaktiver Stoffe
-------------	--

13:30–15:00	Aufgaben und Pflichten des SSV und SSB
-------------	--

15:15–16:00	Maßnahmen und Verhalten bei Stör- und Unfällen
-------------	--

04.12.2025

08:30–10:00	Strahlenschutzmesstechnik, Messverfahren, Ermittlung der Körperdosis beim Umgang mit radioaktiven Stoffen
-------------	---

10:15–11:45	Ermittlung der Abschirmung für radioaktive Stoffe
-------------	---

11:45–12:30	Mittagspause
-------------	--------------

12:30–13:00	Unterweisung zum Praktikum
-------------	----------------------------

13:00–16:45	Praktikum im Haus der Technik
-------------	-------------------------------

10:00–10:15	Pause
-------------	-------

03.12.2025

15:00–15:45	Genehmigungs- und Anzeigeverfahren
-------------	------------------------------------

14:45–15:00	Pause
-------------	-------

09:30–12:30	Praktikum im Haus der Technik
-------------	-------------------------------

12:30–13:15	Mittagspause
-------------	--------------

13:15–14:45	Gesetzliche Grundlagen, Entscheidungsbereiche und Befugnisse, Grundpflichten, Rechtsstellung
-------------	--
