

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppe R6

(Module ARA, ARG und ARQ)



Termin

Do. 23.01.2025, 09:00 Uhr –
Do. 23.01.2025, 13:00 Uhr

Veranstaltungsort

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

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 499,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 449,00 €*

Online-Teilnahme 499,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 449,00 €*



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

Stand: 25.03.2025, 14:40 Uhr

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppe R6

Blended-Learning

Dieser Kurs wird als "Blended-Learning" durchgeführt, d.h. dass ein Teil (2 Stunden) vorab als E-Learning selbst bearbeitet wird. Bei der anschließenden Präsenzphase (4 Stunden) kann zwischen einer Teilnahme vor Ort oder einem Live-Stream gewählt werden. Beachten Sie hierzu die Informationen unter "Hinweise".

Inhalt

Das aktuelle Strahlenschutzrecht
Grenzwerte
Strahlenschutzbereiche
Dosisgrößen
Berufliche Strahlenexposition
Neue gerätetechnische Entwicklungen in der Röntgendiagnostik
Qualitätssicherung

Zum Thema

5-jährige Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz.

Zielsetzung

Dieser Kurs dient der Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppen R6.1 und R6.2.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass die zuständigen Stellen/Behörden grundsätzlich eine Aktualisierung der Fachkunde auf den Tag genau fordern. In Sonderfällen wenden Sie sich bitte an die zuständige Stelle.

Programm

23.01.2025

10:30–10:45 Pause

10:45–11:30 Neuerungen im Strahlenschutzrecht
Dany Kattan, M. Sc.
BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH

11:30–11:45 Pause

11:45–12:45 Neues zu Grenzwerten, Strahlenschutzbereichen und zur beruflichen Strahlenexposition, neue Dosisgrößen. Besonderheiten bei Röntgengeräteschränken, Basis-, Hoch- und Vollschutzgeräten
Dr. rer. nat. Daniel Krämer
Haus der Technik e.V.

12:45–13:00	Erfolgskontrolle
09:00–09:15	Begrüßung und Einführung Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V.
09:15–10:30	Neuerungen im Strahlenschutzrecht Dany Kattan, M. Sc. BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH

Referenten



Dany Kattan, M. Sc.
BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH



Dr. rer. nat. Daniel Krämer
Haus der Technik e.V.

Zertifizierungen

Die Teilnahme ist im Hörsaal oder per Livestream wählbar.

Für eine Online-Teilnahme müssen folgende **Voraussetzungen** erfüllt sein:

Sie benötigen eine ausreichend schnelle und stabile Internetverbindung

Kamera und Mikrofon sind verpflichtende Ausstattung. Die Kamera muss für eine Anwesenheitskontrolle die ganze Zeit eingeschaltet sein. Die abschließende Prüfung wird unter Aufsicht durchgeführt.

Als Gerät wird empfohlen: Ein PC oder Laptop. Smartphones sind nicht zugelassen!