

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Röntgendiagnostik)

Blended-Learning-Kurs



Termin

Sa. 01.02.2025, 09:00 Uhr –
Sa. 01.02.2025, 12:45 Uhr

Veranstaltungsort

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

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	189,00 €* Für HDT-Mitglieder 169,00 €* Online-Teilnahme
	189,00 €* Für HDT-Mitglieder 169,00 €*



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

Stand: 25.03.2025, 19:31 Uhr

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Röntgendiagnostik)

Klicken Sie auf "E-Learning", um zu den interaktiven Inhalten für das Selbststudium zu gelangen.

Arbeiten Sie jedes Modul durch und beantworten jeweils die Testfragen. Sie können jederzeit unterbrechen und später weitermachen

Tipp: Klicken Sie in den Lernpaketen auf Vollbild für eine optimale Darstellung.

Mit dem Fortschrittsbalken können Sie Ihren Fortschritt verfolgen (blau= noch nicht erledigt, grün=erledigt).

Nach Abschluss dieser Inhalte können Sie an der Präsenzveranstaltung zum gewählten Termin teilnehmen.

Den Ablauf dafür finden Sie unter "Programm".

Bei einer Online-Teilnahme finden Sie dort den **Livestream**.

Zum Thema

Die Aktualisierung der Fachkunde muss laut Strahlenschutzgesetzgebung alle fünf Jahre auf den Tag genau erfolgen. Fristüberschreitungen sind nur im Einzelfall und nach Rücksprache mit Ihrer zuständigen Behörde möglich. Das Zertifikat des Aktualisierungskurses muss in der Regel nicht an die zuständige Stelle gesendet, sondern nur auf Verlangen vorgezeigt werden.

Zielsetzung

Der Kurs dient der Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für den Anwendungsbereich Röntgendiagnostik gemäß § 74 des StrlSchG vom 27.06.2017 und § 48 der StrlSchV in der Fassung vom 29.11.2018.

Von der Ärztekammer bescheinigte Kenntnisse im Strahlenschutz (z. B. nach Teilnahme am Strahlenschutz-Grundkurs) können ebenfalls durch diesen Kurs aktualisiert werden. Dies gilt auch für die Fachkunde für Knochendichtemessungen und Ärzte mit Kenntnissen in der Teleradiologie.

Programm

01.02.2025

10:15–10:30 Pause

10:30–11:30 Möglichkeiten der Dosisreduzierung durch moderne Schutzausrüstung, Patientenschutzmittel und geräteseitige Abschirmungen, Strahlenschutz bei Interventionen

Benjamin Josten, M.Sc.

Haus der Technik e.V.

11:30–12:45 Repetitorium und Prüfung

Benjamin Josten, M.Sc.

Haus der Technik e.V.

09:00–10:15 Die aktuelle Strahlenschutzgesetzgebung
Martin Wegener
Bezirksregierung Arnsberg

Referenten



Benjamin Josten, M.Sc.

Haus der Technik e.V.



Martin Wegener

Bezirksregierung Arnsberg

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!

Dieser Kurs wird von der Ärztekammer Nordrhein als Fortbildung anerkannt und bei Angabe Ihrer EFN können Ihnen CME-Punkte gutgeschrieben werden.