® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Aktualisierung nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppe R 6.

Staatlich anerkannter Aktualisierungskurs nach der Strahlenschutzverordnung und der Fachkunderichtlinie Technik.

Seminar	4 Termine verfügbar	Zertifikat
Präsenz	(1) 8 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 05562

Stand: 22.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/05562

Fachkundige im Strahlenschutz sind verpflichtet alle 5 Jahre ihre Fachkunde zu aktualisieren. Dieser Kurs dient der Aktualisierung der Fachkundegruppe R6, verantwortlich für die Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen, die der Qualitätssicherung nach der Strahlenschutzverordnung unterliegen.

Nutzen

- Sie lernen die entsprechend der aktuellen Fachkunde-Richtlinie Technik vorgesehenen Lehrinhalte in Form von Vorträgen und praktischen Übungen.
- Sie erhalten die Gültigkeit Ihrer staatlich anerkannte Fachkunde im Strahlenschutz für weitere 5 Jahre.
- Anhand von konkreten Beispielen wird die Auswirkung auf die tägliche Praxis dargestellt. Die Teilnehmer können ihre Fragen mit erfahrenen Experten erörtern.

Zielgruppe

Der Aktualisierungskurs für die Fachkunde im Strahlenschutz ist für Ingenieure, Techniker, Naturwissenschaftler, Medizintechniker und Facharbeiter geeignet, die die Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von medizinischen Röntgeneinrichtungen leiten oder beaufsichtigen (R6.1) bzw. diese vor Ort durchführen (R6.2).



Voraussetzungen

Um den Aktualisierungskurs absolvieren zu können, ist eine vorhandene Fachkunde im Strahlenschutz nach der Fachkundegruppe R6 erforderlich.

Abschluss

Zertifikat

Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreich abgelegter Prüfung eine Bescheinigung zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz.

Inhalte des Seminars

- Aktueller Stand, Tendenzen und Entwicklungen der gesetzlichen Vorschriften und deren Umsetzung für die Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzungen von Röntgeneinrichtungen
- Die Strahlenschutzverordnung
- Das Dosiskonzept
- Röntgengeräte (Neuerungen)
- Abnahmeprüfung
- Konstanzprüfung

Wichtige Hinweise

Der Lehrgang ist durch das zuständige Bundesland staatlich anerkannt. Für die Teilnehmer gilt die Bescheinigung bundesweit als Nachweis der Aktualisierung der Fachkunde. Die Strahlenschutzverordnung fordert zur Aufrechterhaltung der Fachkunde alle 5 Jahre die erfolgreiche Teilnahme an einem behördlich anerkannten Aktualisierungskurs.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/05562 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen



Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.