

Aktualisierung nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundefachgruppe R 6.

Staatlich anerkannter Aktualisierungskurs nach der Strahlenschutzverordnung und der Fachkunderichtlinie Technik.

Seminar	1 Termin verfügbar	Zertifikat
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 05562

Stand: 04.07.2026. 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 Fachkundefachgruppe 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.

Bei einem Seminar im Virtual Classroom muss während der gesamten Veranstaltung die Kamera eingeschaltet und die Möglichkeit der Kommunikation mit dem Dozenten und den Teilnehmenden gewährleistet sein, um die behördlichen Auflagen zu erfüllen.

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

Bei einem Seminar im Virtual Classroom muss während der gesamten Veranstaltung die Kamera eingeschaltet und die Möglichkeit der Kommunikation mit dem Dozenten und den Teilnehmenden gewährleistet sein, um die behördlichen Auflagen zu erfüllen.

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.