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

# Aktualisierung der Fachkunde im medizinischen Strahlenschutz.

### Staatlich anerkannter Aktualisierungskurs nach der Strahlenschutzverordnung.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Zertifikat
Präsenz	(4) 8 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 05569

Stand: 06.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/05569

Die Fachkunde im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin muss gemäß §48 Strahlenschutzverordnung spätestens alle 5 Jahre durch einen behördlich anerkannten Kurs aktualisiert werden. Unser Kurs wurde vom Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit Berlin anerkannt und richtet sich an Ärzte, Medzinphysikexperten, MTRA und MFA.

### Nutzen

- Dieses Seminar wurde entsprechend der Richtlinie Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin entwickelt.
- Einsatz von erfahrenen Dozenten und Anwendung von Praxisbeispielen.
- Durch Ihre erfolgreiche Teilnahme aktualisieren Sie die erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz (mindestens alle 5 Jahre).

# Zielgruppe

Geeignet für Ärzte, Medzinphysikexperten, MTRA und MFA, die auf dem Anwendungsgebiet Röntgendiagnostik tätig sind.

## Voraussetzungen

Um den Aktualisierungskurs absolvieren zu können, ist eine vorhandene Fachkunde im Strahlenschutz bei



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

### **Abschluss**

### Zertifikat

### Zertifikat

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

### Inhalte des Seminars

- Geänderte Rechtsvorschriften und Empfehlungen Strahlenschutzgesetz und Strahlenschutzverordnung
- Geänderte Rechtsvorschriften und Empfehlungen Strahlenschutzverantwortlicher und Strahlenschutzbeauftragter
- Aktuelle Entwicklung der Qualitätssicherung Gerätetechnik Bildqualität
- Bildwiedergabesysteme Monitornorm
- Strahlenschutz-Technik, Strahlenschutz-Messtechnik
- Prüfung

## Wichtige Hinweise

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/05569 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.

