

Aktualisierung nach der Strahlenschutzverordnung für Fachkundegruppen R1 - R5.

Sichern Sie sich Ihren Aktualisierungs-Pflichtnachweis mit diesem staatlich anerkannten Kurs nach StrlSchV.



Seminar



5 Termine verfügbar



Zertifikat



Präsenz / Virtual Classroom



6 Unterrichtseinheiten



Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 05563

Stand: 19.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05563>

Die Strahlenschutz-Fachkunde muss nach Strahlenschutzverordnung spätestens alle 5 Jahre durch einen behördlich anerkannten Kurs aktualisiert werden. Dieser Kurs eignet sich für die Fachkundegruppen R 1 (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung), R 2 (Röntgenstreuung, -beugung, -analyse), R 3 (Hoch- und Vollschutzgeräte o. ä.), R 4 (Schulröntengeräte) und R 5 (Prüfung, Erprobung, Wartung, Instandsetzung).

Nutzen

- Sie kennen den aktuellen Stand sowie Tendenzen und Entwicklungen der gesetzlichen Vorschriften.
- Fallbeispiele aus der Praxis erleichtern Ihnen die Umsetzung der Vorschriften in Ihrem Unternehmen.
- Sie können Ihre Fragen mit erfahrenen Experten erörtern.

Zielgruppe

Ingenieure, Techniker, Facharbeiter und Naturwissenschaftler, die bereits die Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen R1, R2, R3, R4 oder R5 erworben haben.

Voraussetzungen

Dies ist ein Fortbildungskurs, die erfolgreiche Teilnahme an einem Kurs zum Erwerb der Fachkunde wird vorausgesetzt.

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 ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie, das die Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen R1 bis R5 bescheinigt.

Inhalte des Seminars

- Strahlenschutzverordnung
- Strahlenschutzgesetz
- Strahlenschutz von Röntgengeräten
- Dosisgrößen
- Neuerungen in der Röntgentechnik
- Schriftliche Prüfung

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/05563> 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.