

+1 Nächste Buchung sichert die Durchführung! ⓘ

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung R 1.2, R 1.3, R 2.2 und R 5.2

Prüfung, Wartung und Erprobung von Röntgeneinrichtungen (Tätigkeit Vor-Ort)

Beginn: 20.10.2025 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 33624.00.032	Präsenz EUR 1.530,00 (MwSt.-frei)
Ende: 22.10.2025 - 16:00 Uhr		Leitung <u>Dipl.-Phys. Jan Sihler</u> Ministerium für Umwelt, Klima u. Energiewirtschaft	Mitgliederpreis ⓘ EUR 1.377,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 3,0 Tage			
weitere Termine		Alle Referent:innen	

BESCHREIBUNG

Kurs zum Erwerb der Fachkunde nach Röntgenverordnung (jetzt StrlSchG und StrlSchV) in Technik und Forschung für die Fachkundegruppe R 5.2 (Module RG + Z2) inkl. Prüfung und Praktikum.

Da das Modul Z2 das Modul Z1 beinhaltet sind auch die Anforderungen zum Erwerb der Fachkundegruppe R2.2 erfüllt.

Ziel der Weiterbildung

Mit den Modulen RG und Z2 schaffen Sie die Grundlage für die Erteilung der Fachkunde nach R 5.2 für die Prüfung, Wartung, Erprobung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen (Tätigkeit Vor-Ort).

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft worden, und die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung 4 VDSI-Punkte Arbeitsschutz.

HINWEIS

Bitte bringen Sie einen Taschenrechner mit.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Montag, 20. bis Mittwoch, 22. Oktober 2025

- 1. Tag: 9.00 bis 12.30 und 13.30 bis 18.00 Uhr**
- 2. Tag: 8.30 bis 12.00 und 13.00 bis 17.30 Uhr**
- 3. Tag: 8.30 bis 12.45 und 13.45 bis 16.00 Uhr**

- gesetzliche Grundlagen, Empfehlungen und Richtlinien
- Aufgaben und Pflichten der Strahlenschutzverantwortlichen und -beauftragten
- naturwissenschaftliche Grundlagen
- Strahlenschutz-Messtechnik
- Strahlenschutz-Technik
- Röntgengeräte und Störstrahler

Praktikum/Demonstrationsübungen an der Universität Stuttgart

TEILNEHMER:INNENKREIS

Servicetechniker im Rahmen § 26 StrlSchG (ehemals § 6 RöV)

REFERENT:INNEN



Dipl.-Ing. (BA) Daniel Hornung

Konzernumweltschutz, Mercedes-Benz AG, Stuttgart

Weitere Veranstaltungen

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung R 6.1 \(Module RH und QS\)](#)

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung R 1.1, R 5.1, R 8 \(Modul RH\)](#)

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung S 1.1 bis 1.3, S 2.1 und S 6.1](#)

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung S 5](#)

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung: Kurs zum Erwerb der Fachkunde
Beförderung radioaktiver Stoffe (Module GG + BF)

Ralf Kiesling

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Biberach



Weitere Veranstaltungen

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung R 3

Dipl.-Phys. Jan Sihler

Ministerium für Umwelt, Klima u. Energiewirtschaft, Stuttgart



Weitere Veranstaltungen

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung R 1.1, R 5.1, R 8 (Modul RH)

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung R 6.1 (Module RH und QS)

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung: Kurs zum Erwerb der
Fachkunde Beförderung radioaktiver Stoffe (Module GG + BF)

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung R 3

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen
R 3 und R 4

VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet Verpflegung sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.530,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der ESF-Fachkursförderung.

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer Anmeldung aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

Weitere Termine und Orte

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 09.03.2026 Ende: 11.03.2026	 Ostfildern	EUR 1.530,00
<hr/>		
Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 19.10.2026 Ende: 21.10.2026	 Ostfildern	EUR 1.530,00