


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: 19.10.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 33624.00.034	Präsenz
Ende: 21.10.2026 - 16:00 Uhr		Leitung	EUR 1.530,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 3,0 Tage		<u>Dipl.-Phys. Jan Sihler</u> Ministerium für Umwelt, Klima u. Energiewirtschaft	Mitgliederpreis ⓘ EUR 1.377,00 (MwSt.-frei)
		<u>Alle Referent:innen</u>	

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, 19. bis Mittwoch, 21. November 2026

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

Die effiziente Umsetzung rechtlicher Vorgaben in den Bereichen Gefahrstoffe und Strahlenschutz ist für die meisten Firmen eine Herausforderung. Daniel Hornung entwickelt in der Mercedes-Benz AG dafür geeignete Prozesse und Vorgaben und berät Anwender von Gefahrstoffen und ionisierender Strahlung.

Weitere Veranstaltungen

[Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen S 4.1 bis S 4.3 und S 5](#)

[Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen S 1.1 bis S 1.3, S 2.1 bis S 2.3, S 6.1](#)

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

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

[Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen R 3 und R 4](#)

[Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen R 1.1 bis R 1.3, R 2.1, R 2.2, R 5.1, R 5.2, R7, R 8](#)

[Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen R 6.1 und R 6.2](#)

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

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

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern



[Anfahrt](#)

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.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[Hotelbuchung](#)

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.