


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung S 1.1 bis 1.3, S 2.1 und S 6.1

Kurs zum Erwerb der Fachkunde nach StrlSchV für Fachkundegruppen S 1.1–S 1.3, S 2.1, S 6.1 (Modul GG)

Beginn: 22.10.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 33585.00.032	Präsenz
Ende: 23.10.2026 - 12:15 Uhr		Leitung	EUR 810,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,5 Tage		<u>Dipl.-Ing. (BA) Daniel Hornung</u> Mercedes-Benz AG	Mitgliederpreis ⓘ EUR 729,00 (MwSt.-frei)
weitere Termine		<u>Alle Referent:innen</u>	

BESCHREIBUNG

Kurs zum Erwerb der Fachkunde nach StrlSchV für die Fachkundegruppen S 1.1 bis 1.3, S 2.1 und S 6.1 (Modul GG) inkl. Prüfung.

Mit dem erfolgreichen Besuch dieses Strahlenschutzkurses schaffen Sie die Grundlage für den Erwerb der Fachkunde nach Strahlenschutzverordnung in der Technik.

Ziel der Weiterbildung

Diese Fachkunde benötigen Sie als Strahlenschutzbeauftragter für den Umgang mit radioaktiven Stoffen bis zum 10 hoch 6-fachen der Freigrenze, wie zum Beispiel:

- für die Lagerung und Verwendung von Feuchte-, Dicken- und Füllstandmessgeräten (S 2.1)
- Vorrichtungen zur Staubanalyse
- Vorrichtungen der Mess- und Regeltechnik
- Einbau, Ausbau und Wartung von Ionisationsrauchmeldern (S 1.3)
- Verwendung von Gaschromatographen (S 1.2)
- anzeigebedürftiger Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen (S 6.1)

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 3 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

Donnerstag, 22. und Freitag, 23. Oktober 2026

1. Tag: 9:00 bis 12:30 und 13:30 bis 18:00 Uhr

2. Tag: 8:30 bis 12:15 Uhr

- Modul GG
- gesetzliche Grundlagen
- Empfehlungen und Richtlinien
- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzverantwortlichen und Strahlenschutzbeauftragten
- naturwissenschaftliche Grundlagen
- Strahlenschutz-Messtechnik
- technische Schutzmaßnahmen
- Strahlenschutz-Sicherheit

Übungen

Prüfung

TEILNEHMER:INNENKREIS

Personen, die als Strahlenschutzbeauftragte für die oben erwähnte Anwendungen bestellt werden sollen.

REFERENT:INNEN



Dipl.-Ing. (BA) Daniel Hornung

Mercedes-Benz AG

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

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung R 1.2, R 1.3, R 2.2 und R 5.2](#)

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung S 5](#)

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

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung: Aufbaukurs zum Erwerb der Fachkunde Beförderung radioaktiver Stoffe \(Modul BF\)](#)

[Verantwortung und Haftung im Strahlenschutz](#)



Luisa Köhler

TÜV Süd Energietechnik GmbH

TÜV Süd Energietechnik GmbH Baden-Württemberg, Filderstadt

Weitere Veranstaltungen

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung S 5](#)

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

[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](#)

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



Dr. Andrea Riede

Universität Hohenheim

Universität Hohenheim

Weitere Veranstaltungen

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

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:

810,00 € (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

Beginn: 01.02.2027

Ende: 02.02.2027

Lernsetting & Ort

 Ostfildern

Preis


EUR 810,00

Datum

Beginn: 21.10.2027

Ende: 22.10.2027

Lernsetting & Ort

 Ostfildern

Preis

EUR 810,00