


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

Beginn: 17.09.2025 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 35668.00.010	Präsenz
Ende: 18.09.2025 - 18:00 Uhr		Leitung	EUR 990,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Dipl.-Ing. (BA) Daniel Hornung</u>	Mitgliederpreis ⓘ
<u>weitere Termine</u>		Mercedes-Benz AG	EUR 891,00 (MwSt.-frei)
		<u>Alle Referent:innen</u>	

BESCHREIBUNG

Kurs zum Erwerb der Fachkunde für die Beförderung radioaktiver Stoffe, inkl. Prüfung. Der Kurs besteht aus dem Modul GG (Grundlagen für Fachkundegruppen mit geringem Anforderungsniveau) und dem neuen Modul BF (Beförderung radioaktiver Stoffe), in dem insbesondere Regelungen zum Transport behandelt werden.

Ziel der Weiterbildung

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

Die Module GG und BF sind beide zwingend erforderlich zum Nachweis der Fachkunde "Beförderung radioaktiver Stoffe" gegenüber Ihrer zuständigen Behörde.

Falls Sie das Modul GG bereits absolviert haben, ist eine separate Buchung des Moduls BF selbstverständlich möglich: [\(VA Nr. 35698\)](#)

HINWEIS

Der Kurs ist vom Regierungspräsidium Tübingen als Strahlenschutzkurs anerkannt. Die Anerkennung gilt bundesweit.

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.

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

Mittwoch, 17. und Donnerstag, 18. September 2025

1. Tag: 9.00 bis 12.30 und 13.30 bis 18.00 Uhr

2. Tag: 8.30 bis 12.15 und 13.15 bis 18.00 Uhr

Modul GG

- gesetzliche Grundlagen
- Empfehlungen und Richtlinien
- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzverantwortlichen und Strahlenschutzbeauftragten
- naturwissenschaftliche Grundlagen
- Strahlenschutz-Messtechnik
- technische Schutzmaßnahmen
- Strahlenschutz-Sicherheit
- Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen
- Übungen
- Prüfung

Modul BF

- gesetzliche Grundlagen, Empfehlungen und Richtlinien: Gefahrgutvorschriften, internationale Empfehlungen, sonstige Vorschriften und Regeln
- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzverantwortlichen und des Strahlenschutzbeauftragten: Organisation des Strahlenschutzes, Strahlenschutzgrundsätze, Grundpflichten, Genehmigungs- und Anzeigeverfahren, Unterweisung, Buchführung, Kennzeichnung, Strahlenschutzanweisung, Mitteilungen, Lagerung und Sicherheit
- Strahlenschutz-Messtechnik: Personendosismessung
- Strahlenschutz-Technik: Kritikalität, technische Schutzmaßnahmen
- Strahlenschutz-Sicherheit: persönliche Schutzausrüstung, Maßnahmen und Verhalten bei Stör- und Unfällen, Brandschutz

Prüfung

TEILNEHMER:INNENKREIS

Diese Fachkunde benötigen Sie insbesondere als Inhaber einer Beförderungsgenehmigung für die Beförderung radioaktiver Stoffe, entweder als Strahlenschutzverantwortlicher oder als Strahlenschutzbeauftragter. Der Kurs beinhaltet auch die Inhalte der Fachkundegruppen S 1.1 bis S 1.3, S 2.1 und S 6.1.

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: Aufbaukurs zum Erwerb der Fachkunde Beförderung radioaktiver Stoffe \(Modul BF\)](#)

Luisa Köhler

TÜV Süd Energietechnik GmbH Baden-Württemberg, Filderstadt



Weitere Veranstaltungen

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

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung 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](#)

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die
Fachkundegruppen S 4.1 bis S 4.3 und S 5



Dr. Andrea Riede

Universität Hohenheim

Weitere Veranstaltungen

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

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 R 3

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

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

Dipl.-Betriebswirt (FH) Rolf Strecker

ARGUS GmbH & Co. KG, Bürstadt



Weitere Veranstaltungen

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

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:
990,00 € (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: 09.02.2026
Ende: 10.02.2026

Lernsetting & Ort

📍 Ostfildern

Preis

EUR 990,00

Datum

Beginn: 22.10.2026
Ende: 23.10.2026

Lernsetting & Ort

📍 Ostfildern

Preis

EUR 990,00