


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

Gesetzliche Anforderungen bei der Beförderung radioaktiver Stoffe souverän umsetzen

Beginn: 22.10.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 35668.00.012	Präsenz
Ende: 23.10.2026 - 18:00 Uhr		Leitung	EUR 990,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Dipl.-Ing. (BA) Daniel Hornung</u> Mercedes-Benz AG	Mitgliederpreis ⓘ EUR 891,00 (MwSt.-frei)
weitere Termine		<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

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 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

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

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



Luisa Köhler

TÜV Süd Energietechnik GmbH

TÜV Süd Energietechnik GmbH Baden-Württemberg, Filderstadt

Weitere Veranstaltungen

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

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

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung S 5



Dr. Andrea Riede

Universität Hohenheim

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

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, R 7, 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)



Dipl.-Betriebswirt (FH) Rolf Strecker

ARGUS GmbH & Co. KG

ARGUS GmbH & Co. KG, Birstadt

Weitere Veranstaltungen

Strahlenschutzkurs Technik und Forschung: Aufbaukurs zum Erwerb der
Fachkunde Beförderung radioaktiver Stoffe (Modul 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:
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: 01.02.2027

Ende: 02.02.2027

Lernsetting & Ort

 Ostfildern

Preis

EUR 990,00

Datum

Beginn: 21.10.2027

Ende: 22.10.2027

Lernsetting & Ort

 Ostfildern

Preis

EUR 990,00