


## Verantwortung und Haftung im Strahlenschutz

Rechtssicherheit gewinnen und Risiken minimieren – praxisnah erklärt

Beginn: <b>16.11.2026 - 08:30 Uhr</b>	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: <b>36463.00.001</b>	Live-Online
Ende: <b>16.11.2026 - 13:00 Uhr</b>		Leitung	<b>EUR 480,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>0,5 Tag</b>		<u><a href="#">Dipl.-Ing. (BA) Daniel Hornung</a></u> Mercedes-Benz AG	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 432,00</b> (MwSt.-frei)
		<u><a href="#">Alle Referent:innen</a></u>	

### BESCHREIBUNG

Der Strahlenschutz unterliegt klaren gesetzlichen Vorgaben und stellt hohe Anforderungen an alle Beteiligten – von der Unternehmensleitung bis hin zu beauftragten Fachkräften. Fehler oder Unklarheiten in der Verantwortungszuordnung können nicht nur zu Sicherheitsrisiken führen, sondern auch rechtliche und persönliche Haftungsfolgen nach sich ziehen.

Dieses Seminar vermittelt praxisnah und verständlich die rechtlichen Grundlagen von Verantwortung und Haftung im Strahlenschutz. Die Teilnehmenden erhalten einen fundierten Überblick über die Besonderheiten im Strahlenschutz und mögliche Haftungsrisiken sowie Anregungen, wie diese im betrieblichen Alltag rechtssicher umgesetzt werden können. Anhand typischer Praxisbeispiele werden komplexe rechtliche Zusammenhänge greifbar gemacht und Handlungssicherheit geschaffen.

### Ziel der Weiterbildung

Ziel des Seminars ist es, die Teilnehmenden für ihre rechtliche Verantwortung im Strahlenschutz zu sensibilisieren und ihnen die notwendige Sicherheit bei der Umsetzung ihrer Aufgaben zu geben.

Nach Abschluss des Seminars sind die Teilnehmenden in der Lage:

- ihre Rolle und Verantwortung im Strahlenschutz klar einzuordnen,
- gesetzliche Pflichten sicher zu erkennen und umzusetzen,
- Haftungsrisiken frühzeitig zu identifizieren und zu minimieren,
- organisatorische und dokumentarische Maßnahmen rechtssicher zu gestalten,
- im Ernstfall souverän und korrekt zu handeln.

Das Seminar leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Rechtssicherheit, zur Vermeidung persönlicher Haftungsrisiken und zur nachhaltigen Stärkung der Sicherheitskultur im Unternehmen.

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, 16. November 2026  
08:30 – 13:00 Uhr, inkl. 2 Pausen

**Motivation für die Veranstaltung**

**Verantwortung im Strahlenschutz**

**SSV, SSBV, SSB – Wer ist das?**

**Zuverlässigkeit im Strahlenschutz**

**Betriebsbeauftragte in Unternehmen**

**Ordnungswidrigkeiten und Straftatbestände**

# Empfehlungen für eine gute Strahlenschutz-Organisation

## Aufsichtsprogramm der Behörden

## Bewährte Methoden und Vorgehensweisen

## Diskussion

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Funktionsträger im Strahlenschutz: Strahlenschutzbeauftragte, Strahlenschutzbevollmächtigte und Strahlenschutzverantwortliche, unternehmensinterne Multiplikatoren und Koordinatoren im Strahlenschutz

### 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 6.1 \(Module RH und QS\)](#)

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

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

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

[Strahlenschutzkurs Technik und Forschung S 5](#)

#### **RA Dr. Christian Raetzke**

rechtsanwalt-raetzke.de



RA Dr. Christian Raetzke, Leipzig

Dr. Raetzke befasst sich seit über 25 Jahren intensiv mit dem Atom- und Strahlenschutzrecht. Er ist Mitherausgeber des einzigen juristischen Kommentars zum Strahlenschutzgesetz (Akbarian & Raetzke, im Beck-Verlag) und ist auch durch zahlreiche sonstige Veröffentlichungen als Experte auf diesem Gebiet ausgewiesen. Diese Expertise setzt er für seine Mandanten aus Behörden, Universitäten, Industrieunternehmen und Versicherungen ein.

### VERANSTALTUNGSORT

**ONLINE**

### GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

**Preis:**

Die Teilnahmegebühr beträgt:  
480,00 € (MwSt.-frei)

**Fördermöglichkeiten:**

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere 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.