

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S.2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S6.1

(Module AR, AU und ABF)



Termin

Mi. 03.09.2025, 08:30 Uhr –
Mi. 03.09.2025, 15:30 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 479,00 €*
Für HDT-Mitglieder 429,00 €*

Online-Teilnahme 479,00 €*
Für HDT-Mitglieder 429,00 €*



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 03.09.2025, 15:33 Uhr

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S.2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S6.1

Unter "Programm" finden Sie den Ablauf und den Livestream.

Bitte beachten Sie: Die Kamera muss für eine Anwesenheitskontrolle die ganze Zeit eingeschaltet sein. Die Kursunterlagen können Sie bei "Downloads" herunterladen.

Bei "Infos" werden zu gegebener Zeit Links für das Quiz oder die Erfolgskontrolle veröffentlicht.

Fachkundegruppen S1.1, S1.2 und S1.3:

Genehmigungsbedürftiger Umgang mit:

bauartzugelassenen Vorrichtungen

Vorrichtungen, deren Ausführung den Anforderungen der Bauartzulassung entspricht

nicht bauartzugelassenen Vorrichtungen, die fest eingebaute radioaktive Stoffe enthalten

Anzeigebedürftiger Umgang nach § 4 Abs. 1 StrlSchV vom 30. Juni 1989 i.V. m. § 117 Abs. 7 Satz 2, 3 oder 4 StrlSchV, sofern nicht in der Fachkundegruppe S7.1 enthalten.

Fachkundegruppe S2.1, S2.2 und S2.3:

Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen

Fachkundegruppe S3.1 und S3.2:

Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen in der technischen Radiographie und Radioskopie

Fachkundegruppe S6.1:

Anzeigebedürftiger Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen

Beförderung von radioaktiven Stoffen:

Aktualisierung der Fachkunde für das Modul BF

Zielsetzung

Dieser Kurs dient der Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach der "Fachkunde-Richtlinie Technik nach Strahlenschutzverordnung" in der Fassung vom 19.04.2006 für die genannten Fachkundegruppen.

Programm

03.09.2025



14:30–15:15 Prüfung
Dipl.-Chem. Sebastian Klopotoski
Haus der Technik e.V.

08:30–09:15 Begrüßung und Seminareinführung
Dipl.-Chem. Sebastian Klopotoski
Haus der Technik e.V.

14:15–14:30 Pause

12:45–13:30	Strahlenschutzmessgeräte Dipl.-Ing. Hardi Krumbach
<hr/>	
12:00–12:45	Mittagspause
<hr/>	
11:15–12:00	Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzverantwortlichen und Strahlenschutzbeauftragten Dipl.-Ing. Hans-Joachim Hauser
<hr/>	
10:15–11:00	Organisation des Strahlenschutzes, Rechtsstellung Dipl.-Ing. Hans-Joachim Hauser
<hr/>	
11:00–11:15	Pause
<hr/>	
13:30–14:15	Technische Schutzmaßnahmen beim Umgang mit radioaktiven Stoffen Dipl.-Chem. Sebastian Klopowski Haus der Technik e.V.
<hr/>	
10:00–10:15	Pause
<hr/>	
09:15–10:00	Neue Bestimmungen für den Umgang mit radioaktiven Stoffen, Dosisbegriffe, Strahlenschutzbegriffe, Strahlenschutzbereiche, Dosisgrenzwerte Dipl.-Chem. Sebastian Klopowski Haus der Technik e.V. Bitte beachten Sie: Die Kamera muss für eine Anwesenheitskontrolle die ganze Zeit eingeschaltet sein.

Referenten

-  **Dipl.-Ing. Hans-Joachim Hauser**
-  **Dipl.-Ing. Hardi Krumbach**
-  **Dipl.-Chem. Sebastian Klopowski**
Haus der Technik e.V.

Zertifizierungen

Für eine Online-Teilnahme müssen folgende **Voraussetzungen** erfüllt sein:

Sie benötigen eine ausreichend schnelle und stabile Internetverbindung

Kamera und Mikrofon sind verpflichtende Ausstattung. Die Kamera muss für eine Anwesenheitskontrolle die ganze Zeit eingeschaltet sein. Die abschließende Prüfung wird unter Aufsicht durchgeführt.

Als Gerät wird empfohlen: Ein PC oder Laptop. Smartphones sind nicht zugelassen!