

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen R1.1, R2.1, R5.1, R7 und R8

(Module RH und Z3)



Termin

Mo. 10.11.2025, 08:30 Uhr –
Do. 13.11.2025, 15:45 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme
Für HDT-Mitglieder 1.699,00 €*
Für Nicht-Mitglieder 1.899,00 €*

1.899,00 €*
1.699,00 €*

Veranstaltungsort

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



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

Stand: 04.08.2026, 03:13 Uhr

Strahlenschutzkurs für die Fachkundegruppen R1.1, R2.1, R5.1, R7 und R8

Dieser 34-stündige Kurs besteht aus den Modulen RH und Z3 und dient dem Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen R1.1, R2.1, R5.1, R7 und R8

Zum Thema

Anwendungsbeispiele der Fachkundegruppen:

FKG R1.1 : Radiographie zur zerstörungsfreien Materialprüfung (soweit nicht FKG R2.1) mit Verantwortung für den gesamten Betrieb

Anwendungsbereich: Grobstrukturanalyse, Schweißnahtprüfungen, Betrieb von technischen und medizinischen Röntgeneinrichtungen zur Material und Strukturanalyse (z.B. Kunstgegenständen)

FKG R2.1: Röntgenstreuung, -beugung und -analyse mit offenem Strahlengang:

Verfahren zur Feinstrukturanalyse

Röntgendiffraktometrie

Debye-Scherrer-Aufnahmen

Laue-Diagramme

Röntgenspektrometrie

FKG R5.1 : Prüfung und Erprobung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen (soweit nicht FKG R6.1) und von Störstrahlern

Anwendungsbereich: Leitung der gesamten Tätigkeit

FKG R7 : Technischer Betrieb von medizinischen oder tiermedizinischen Röntgeneinrichtungen

Anwendungsbereich: Betrieb von medizinischen Röntgeneinrichtungen in der Pathologie oder Rechtsmedizin - Betrieb von medizinischen Röntgeneinrichtungen im Zusammenhang mit der Ausbildung von medizinischem Personal (ohne Anwendung am Menschen) - Vorführbetrieb - Anwendung von Röntgenstrahlung am Tier außerhalb der Tierheilkunde (z.B. Forschung)

FKG R8 : Betrieb von Elektronenbeschleunigern bis zu einer Beschleunigungsenergie der Elektronen von 1 MeV (soweit nicht FKG R3)

Anwendungsbereich: Vernetzung und Behandlung von Werkstoffen, z.B. Kunststoffen - Materialprüfung - Elektronenbeschleuniger in der technischen Forschung - Elektronenstrahlschweißanlagen - Sterilisation von medizinischen Einwegartikeln

Zielsetzung

Mit der erfolgreichen Teilnahme an diesem Kurs kann bei der zuständigen Behörde die Fachkunde im Strahlenschutz beantragt werden. Fachkundige Personen können dann zu Strahlenschutzbeauftragten bestellt werden.

Programm

10.11.2025

08:30–09:00	Begrüßung und Einführung Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V.
-------------	---

09:00–10:30	Strahlenphysikalische Grundlagen Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V.
10:30–10:45	Pause
10:45–12:15	Dosisbegriffe und -einheiten, Ermittlung externer Strahlenexposition Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V.
12:15–13:00	Mittagspause
13:00–14:30	Strahlenbiologische Grundlagen, natürliche und zivilisatorische Strahlenexposition Dr. Niemma Buckanie GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
14:30–14:45	Pause
14:45–16:15	Röntgengeräte und Störstrahler Dipl.-Phys. Oliver Rokitta diondo GmbH (Einrichtungen der Werkstoffprüfung)

11.11.2025

14:45–16:15	Röntgengeräte und Störstrahler Dipl.-Phys. Oliver Rokitta diondo GmbH (Einrichtungen der Werkstoffprüfung)
08:30–10:30	Strahlenschutzmesstechnik Dipl.-Ing. Paul-Reinhard Bramenkamp
10:30–10:45	Pause
10:45–11:30	Demonstrationsübungen zur Ortsdosis Dipl.-Ing. Paul-Reinhard Bramenkamp

11:30–13:00 Praktikum Röntgenabteilung
Dipl.-Chem. Sebastian Klopotoski
Haus der Technik e.V.
Dipl.-Ing. Paul-Reinhard Bramenkamp

13:00–13:45 Mittagspause

13:45–14:30 Demonstrationsübungen zur Personendosis
Dipl.-Ing. Paul-Reinhard Bramenkamp

14:30–14:45 Pause

14:45–16:15 Aufgaben und Pflichten des SSV und des SSB
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Hauser
(Strahlenschutzgrundsätze)

08:30–10:00 Aufgaben und Pflichten des SSV und des SSB
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Hauser
(Rechtsstellung, Organisation des Strahlenschutzes, Befugnisse, Überwachung und Kontrollen, Mitteilungen, Kennzeichnungspflicht, Vorsorgeuntersuchung, beruflich strahlenexponierte Personen)

12.11.2025

08:30–10:00 Aufgaben und Pflichten des SSV und des SSB
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Hauser
(Rechtsstellung, Organisation des Strahlenschutzes, Befugnisse, Überwachung und Kontrollen, Mitteilungen, Kennzeichnungspflicht, Vorsorgeuntersuchung, beruflich strahlenexponierte Personen)

10:00–10:15 Pause

10:15–11:45 Genehmigungs- und Anzeigeverfahren/Übungen
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Hauser

11:45–12:30 Mittagspause

12:30–14:00	Strahlenschutztechnik Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V. (Strahlenschutzbereiche, Geräte bzw. Werkzeuge für den Strahlenschutz, Maßnahmen und Verhalten bei außergewöhnlichen Ereignisabläufen oder Betriebszuständen)
14:00–14:15	Pause
14:15–15:45	Fortsetzung Strahlenschutztechnik Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V. (persönliche Schutzausrüstung, Personensicherheitssysteme, Strahlenschutzplanung, baulicher Strahlenschutz)
09:00–10:00	Übungen /Berechnungen baulicher Strahlenschutz Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V.
10:15–11:45	Unterweisung Strahlenschutzanweisung Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V.

13.11.2025

10:45–11:30	Demonstrationsübungen zur Ortsdosis Dipl.-Ing. Paul-Reinhard Bramenkamp
11:30–13:00	Praktikum Röntgenabteilung Dipl.-Chem. Sebastian Klotowski Haus der Technik e.V. Dipl.-Ing. Paul-Reinhard Bramenkamp
09:00–10:00	Übungen /Berechnungen baulicher Strahlenschutz Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V.
10:00–10:15	Pause
10:15–11:45	Unterweisung Strahlenschutzanweisung Dr. rer. nat. Daniel Krämer Haus der Technik e.V.

11:45–12:30 Mittagspause

12:30–13:15 Spezielle Röntgengeräte
Dr. rer. nat. Daniel Krämer
Haus der Technik e.V.

13:15–14:15 Erfolgskontrolle

Referenten

DK

Dr. rer. nat. Daniel Krämer

Haus der Technik e.V.

DB

Dr. Niemma Buckanie

GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

DR

Dipl.-Phys. Oliver Rokitta

diondo GmbH

DH

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Hauser

DK

Dipl.-Chem. Sebastian Klopotoski

Haus der Technik e.V.

DB

Dipl.-Ing. Paul-Reinhard Bramenkamp

Hinweise

Dieser Kurs deckt die Inhalte für die Fachkundegruppen:
R1.1, R1.2, R1.3, R2.1, R2.2, R3, R4, R5.1, R5.2, R7 und R8 ab.