

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz

Staatlich anerkannter Lehrgang gemäß Strahlenschutzverordnung (§ 48 Abs. 1 StrlSchV) zur Aufrechterhaltung der Fachkunde

Forschung und Technik (StrlSchV):

Online-Live-Seminar: 26.04.2021 (Ausgebucht) | 19.05.2021 | 15.12.2021

Offenbach: 14.07.2021 | 15.09.2021

Medizin (StrlSchV nicht Röntgen):

Offenbach: 14.07.2021 | 15.12.2021

Online-Live-Seminar: Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbondenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrophon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung.

Gemäß § 48 der Strahlenschutzverordnung ist die Fachkunde des Strahlenschutzbeauftragten in einer staatlich anerkannten Fortbildungsmaßnahme vor Ablauf der 5-Jahres-Frist zu aktualisieren

Buchen Sie den Lehrgang auch als INHOUSE-SCHULUNG

Sprechen Sie uns einfach direkt für ein personalisiertes Angebot an.



UMWELTINSTITUT

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Frankfurter Str. 48
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz

Staatlich anerkannter Lehrgang gemäß Strahlenschutzverordnung (§ 48 Abs. 1 StrlSchV) zur Aufrechterhaltung der Fachkunde

Der vorliegende Lehrgang dient zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß § 48 StrlSchV und ist nach § 51 StrlSchV durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz anerkannt.

Nach der „Richtlinie über die im Strahlenschutz erforderliche Fachkunde“ (**Fachkunde - Richtlinie Technik** nach Strahlenschutzverordnung) vom 18.06.2004 gilt der Kurs für die folgenden 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.

S2.1, S2.2 und S2.3: Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen

S3.1 und S3.2: Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen in der technischen Radiographie und Radioskopie

S4.1, S4.2 und S4.3: Genehmigungsbedürftiger Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen

S5: Genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen nach § 25 StrlSchG

S6.1: Anzeigebedürftiger Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen

Zielgruppe

Zielgruppe 1: Forschung und Technik

Fachkundegruppen S1.1, S1.2 und S1.3; S2.1, S2.2 und S2.3; S3.1 und S3.2; S4.1, S4.2, S4.3, S5; S6.1

- Strahlenschutzbeauftragte, Strahlenschutzbevollmächtigte und -verantwortliche aus Forschung und Technik
- Personen, die die Fachkunde für die o. g. Fachkundegruppen besitzen
- Personen, die nach § 15 StrlSchV Personal in fremden Anlagen bzw. Einrichtungen beschäftigen oder dort selbst Aufgaben wahrnehmen

Zielgruppe 2: Medizin

Der Lehrgang gilt ebenfalls (nach der Mittagspause in parallelem Unterricht) zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß der **Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“** vom 24.06.2002.

- Personen, die Tätigkeiten im Sinne der Strahlenschutzverordnung in der Medizin durchführen: Ärzte, Medizinphysik-Experten und Personal der technischen Mitwirkung.

ACHTUNG! Die Fachkunde nach Röntgenverordnung (RÖV) kann durch diesen Kurs nicht aktualisiert werden!

Referenten

Dr. Sebastian Huber, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Referat II 8 „Strahlenschutz, Großbeschleuniger, Krisenvorsorge“, Referat II 9 „Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen, Entsorgung KKW Biblis, Zwischenlager für radioaktive Abfälle, Transporte radioaktiver Stoffe“, Wiesbaden

Dr. Christoph Franz, ehem. Strahlenschutzbevollmächtigter der Universitätsmedizin Mainz, jetzt Strahlenschutzbevollmächtigter ausgegründeter Forschungseinrichtungen

Dr. Astrid Brandis-Heep, MPI für terrestrische Mikrobiologie, Marburg

Dipl.-Ing. Rainer Heep, ehem. Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Leiter Brandschutz Hanau

Unterrichtszeiten

Forschung und Technik (StrlSchV)

09:00 - 17:30 Uhr

Medizin (StrlSchV nicht Röntgen)

09:00 - 17:30 Uhr

Täglich eine Mittags- und zwei Kaffeepausen

Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Dipl.-Geogr. Martin Jahn

Telefon: (+49) 69 / 82 99 377 - 12

E-Mail: info@umweltinstitut.de

Weitere Informationen zu diesem Seminar und unsere Online-Anmeldung finden Sie unter:
www.umweltinstitut.de/006



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ
www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Frankfurter Str. 48
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz

Staatlich anerkannter Lehrgang gemäß Strahlenschutzverordnung (§ 48 Abs. 1 StrlSchV) zur Aufrechterhaltung der Fachkunde

Zielgruppe Forschung und Technik

09:00	Einführung in das Thema: Fachkunde / Sachkunde im Strahlenschutz Rechtsgrundlagen, Strahlenschutzgesetzgebung - Die Strahlenschutzverordnung <ul style="list-style-type: none">■ Begriffserklärungen■ Gliederung der Strahlenschutzverordnung■ Dosisbegriffe im Strahlenschutz■ Messwerte, Grenzwerte■ Schutzbestimmungen■ Rechenübung■ Übergangsregelungen■ Konsequenzen für die Praxis■ Teilnehmerdiskussion <p>Dr. Sebastian Huber, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Referat II 8 „Strahlenschutz, Großbeschleuniger, Krisenvorsorge“, Referat II 9 „Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen, Entsorgung KKW Biblis, Zwischenlager für radioaktive Abfälle, Transporte radioaktiver Stoffe“, Wiesbaden</p>
11:30	Betriebliche Organisation <ul style="list-style-type: none">■ Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten■ Aufzeichnungs- und Mitteilungspflicht■ Haftung und Verantwortlichkeiten■ Strahlenschutzanweisung <p>Dr. Astrid Brandis-Heep, MPI für terrestrische Mikrobiologie, Marburg</p>
13:00	Mittagspause
14:00	Sicherheitstechnik Brand- und Schadensbekämpfung Dipl.-Ing. Rainer Heep , ehem. Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Leiter Brandschutz Hanau
14:45	Schutz von Personen in Strahlenschutzbereichen <ul style="list-style-type: none">■ Strahlenschutztechnik und -messtechnik■ Dekontaminationsmethoden■ Schutzvorkehrungen■ Beschäftigung in fremden Anlagen
16:15	Radioaktive Abfälle <ul style="list-style-type: none">■ Lagerung und Verpackung■ Pflichten bei der Abgabe radioaktiver Abfälle
17:00	Erfolgskontrolle (multiple choice)
17:30	Ende der Veranstaltung

Zielgruppe Medizin

09:00	Einführung in das Thema: Fachkunde / Sachkunde im Strahlenschutz Rechtsgrundlagen, Strahlenschutzgesetzgebung - Die Strahlenschutzverordnung <ul style="list-style-type: none">■ Begriffserklärungen■ Gliederung der Strahlenschutzverordnung■ Dosisbegriffe im Strahlenschutz■ Messwerte, Grenzwerte■ Schutzbestimmungen■ Rechenübung■ Übergangsregelungen■ Konsequenzen für die Praxis■ Teilnehmerdiskussion <p>Dr. Sebastian Huber, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Referat II 8 „Strahlenschutz, Großbeschleuniger, Krisenvorsorge“, Referat II 9 „Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen, Entsorgung KKW Biblis, Zwischenlager für radioaktive Abfälle, Transporte radioaktiver Stoffe“, Wiesbaden</p>
11:30	Betriebliche Organisation <ul style="list-style-type: none">■ Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten■ Aufzeichnungs- und Mitteilungspflicht■ Haftung und Verantwortlichkeiten■ Strahlenschutzanweisung <p>Dr. Astrid Brandis-Heep, MPI für terrestrische Mikrobiologie, Marburg</p>
13:00	Mittagspause
14:00	Schutz von Personen in Strahlenschutzbereichen <ul style="list-style-type: none">■ Anwendung offener Radioaktivität■ Strahlenschutzüberwachung■ Dekontamination■ Strahlenexposition■ Aufbewahrung und Transport radioaktiver Stoffe■ Abgabe als radioaktiver Abfall■ Ableitung, Herausgabe / Herausbringen, Freigabe <p>Dr. Christoph Franz, ehem. Strahlenschutzbevollmächtigter der Universitätsmedizin Mainz, jetzt Strahlenschutzbevollmächtigter ausgegründeter Forschungseinrichtungen</p>
15:15	Informationsstränge <ul style="list-style-type: none">■ Unterweisung des Personals■ Information des Patienten■ Qualitätssicherung■ Diagnostische Referenzwerte
16:15	Störfälle und Unfälle beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen Verhalten bei Unfällen, Meldewesenradiologische Notstandssituation
17:00	Erfolgskontrolle (multiple choice)
17:30	Ende des Veranstaltungstages



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Frankfurter Str. 48
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz

Staatlich anerkannter Lehrgang gemäß Strahlenschutzverordnung (§ 48 Abs. 1 StrlSchV) zur Aufrechterhaltung der Fachkunde

ANMELDUNG

Senden Sie uns das Formular oder ein formloses Anschreiben per **E-Mail an mail@umweltinstitut.de**, per **FAX an (069) 82 34 93** oder per **Post**. Alternativ können Sie sich direkt über unsere **Webseite auf www.umweltinstitut.de/006** anmelden.

Forschung und Technik (StrlSchV): Online-Live-Seminar: <input type="checkbox"/> 19.05.2021 <input type="checkbox"/> 15.12.2021 Offenbach: <input type="checkbox"/> 14.07.2021 <input type="checkbox"/> 15.09.2021	Medizin (StrlSchV nicht Röntgen): Offenbach: <input type="checkbox"/> 14.07.2021 <input type="checkbox"/> 15.12.2021	Forschung und Technik (StrlSchV): 395,00 € zzgl. MwSt. Medizin (StrlSchV nicht Röntgen): 395,00 € zzgl. MwSt.
--	--	--

Name:

Vorname:

Anschrift: Privatadresse | Firmenadresse

Firma:

Abteilung:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Land:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

(Hier bitte bei Möglichkeit die persönliche E-Mail-Adresse des Teilnehmers angeben.)

Bemerkung:

.....

.....

Unterschrift: **Datum:**

Wie haben Sie von diesem Seminar erfahren: (z. B. Werbung in einer Fachzeitschrift, Weiterbildungserinnerung, Online-Werbung etc.)

.....

.....

.....

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. In der Gebühr sind ausführliche Seminarunterlagen, gegebenenfalls Freiabonnements zu thematisch passenden Fachzeitschriften enthalten und Getränke und Pausensnacks für Präsenzseminare. **Online-Live-Seminar:** Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbundenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrofon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung. Eine Webcam (Kamera) ist Pflicht für staatlich anerkannte Lehrgänge. Das Zertifikat schicken wir Ihnen auf dem Postweg. Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit unseren AGBs (www.umweltinstitut.de/AGBs) und unserer Datenschutzverordnung (www.umweltinstitut.de/GDPR) einverstanden. - Stand 17.04.2021