

**Aktualisierungskurs im Strahlenschutz
zur Anwendung von Röntgenstrahlung am Menschen
(Radiologie)**

Gesamte Dauer: 8 Stunden

Aktualisierung von Fachkunde und Kenntnissen im Strahlenschutz (5-Jahres-Intervall) von Ärzten, MTRAs, Medizinphysik-Experten und Personen mit Kenntnissen im Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik.

Sa, 14.01.2023

Sa, 15.07.2023

Kursbeginn 8:15 Uhr

Kursgebühr: **125 €** pro Person

Anmeldung über Anmeldeformular

**Eine Anmeldung zu den Kursen ist
ausschließlich bis 10 Tage vor dem
jeweiligen Termin möglich!**

**Kenntniskurs im Strahlenschutz zur Anwendung von
Röntgenstrahlung am Menschen
für MFAs u. sonst. Heilberufe (Radiologie)**

**Gesamte Dauer: 90 Stunden
(30 Std Theorie, 60 Std Praktikum)**

Dieser Kurs ist für Personen, die bei der technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen mitwirken und keine Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV besitzen. **Notwendige Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Kurs ist ein erfolgreicher Abschluss in einem Fachberuf des Gesundheitswesens.** Der Kurs ist aufgeteilt in einen theoretischen und praktischen Teil.

Theoretischer Teil (30 Stunden):

Mi, 27.- Sa, 30.09.2023

Kursbeginn 8:15 Uhr

Kursgebühr: **300 €** pro Person

Anmeldung über Anmeldeformular
(mit Kopie vom Berufsabschluss)

Praktischer Teil (60 Stunden)

Kursgebühr: **350 €** pro Person

Termine zum Praktikum können während der Kurstage vereinbart werden (mittwochs und samstags)

Koordination des Praktikums:

Günter Lewentat,

UNIKLINIKUM Augsburg,

Klinik für Diagn. Radiologie und Neuroradiologie,

Tel.: 0821/400-3955 oder 2455

E-mail: guenter.lewentat@uk-augsburg.de

**Aktualisierungskurs im Strahlenschutz
zur Anwendung ionisierender Strahlung am Menschen
(Nuklearmedizin, Strahlentherapie)**

Gesamte Dauer: 8 Stunden

Aktualisierung von Fachkunde und Kenntnissen im Strahlenschutz (5-Jahres-Intervall) von Ärzten, MTAs, Medizinphysik-Experten und Personen mit Kenntnissen im Strahlenschutz. (Nuklearmedizin, Strahlentherapie)

Sa, 11.11.2023

Kursbeginn 8:15 Uhr

Kursgebühr: **125 €** pro Person

Anmeldung über Anmeldeformular

***Achtung: Nicht für Personen die in der
Röntgendiagnostik arbeiten u. diese Fachkunde
aktualisieren möchten!***

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich an für:

Kurs: _____

Kursdatum: _____

Titel _____ Vorname _____

Name _____

Geb. Datum _____

Geb. Ort _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

E-mail _____

Arbeitgeber: _____

Mitarbeiter UNIKLINIKUM Augsburg:

Abteilung: _____

Personal-Nr. _____

Unterschrift _____

**Bitte komplett ausgefüllt in Druckbuchstaben!
Nicht lesbare Angaben werden nicht bearbeitet!**

Auf einen Blick

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Jutta Hirsch
Sekretariat
Stabsstelle Medizinische Physik und Strahlenschutz
Tel.: 0821 400-4327
Fax: 0821 400-4544

jutta.hirsch@uk-augsburg.de

Veranstalter:

Förderverein der Klinik für Nuklearmedizin
am Universitätsklinikum Augsburg e.V.

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Hauptgebäude, Hörsaalzentrum im 2. Obergeschoss
Bitte folgen Sie der Ausschilderung

Gebühren:

Bitte überweisen Sie die Kursgebühren **rechtzeitig** vor den jeweiligen Kursterminen.

Mitarbeiter des Uniklinikums Augsburg sind von der Gebühr befreit. Bei der Anmeldung geben Sie daher bitte Ihre **Abteilung und Personalnummer** an.

Empfänger: Ulrike Kopp
Bank: VR-Bank Lech-Zusam eG
IBAN: DE43 7206 2152 000653 8800

Bitte geben Sie bei der Bezahlung unbedingt Ihren **Namen** und den **Kurstermin** an, damit wir Ihre Überweisung zuordnen können. Bewahren Sie bitte den Überweisungsbeleg für Ihre Unterlagen auf – laut Mitteilung des Finanzamtes muss keine gesonderte Rechnung durch den Veranstalter ausgestellt werden, es gilt der Überweisungsbeleg.

UNIVERSITÄTSKLINIKUM AUGSBURG

Klinik für Nuklearmedizin

Klinik für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie

Medizinische Physik und
Strahlenschutz

Strahlenschutzkurse 2023

**Fachkundeaktualisierungen
im Strahlenschutz**

**Erwerb von Kenntnissen
im Strahlenschutz**