

Anmeldung

Bitte bis spätestens 10. September 2021.

Anmeldung bitte per Fax oder E-Mail an

Dr. Jens Reinhard
Medizinische Physik
Klinikum Passau

Fax 0851 5300 2426

E-Mail strahlenschutzkurs@klinikum-passau.de

Bitte überweisen Sie die **Kursgebühr** in Höhe von 135,- € unter Angabe des genannten Verwendungszwecks bis spätestens 15.09.2021 auf unser Konto bei der Sparkasse Passau:

Klinikum Passau
IBAN DE66 7405 0000 0240 0116 01
BIC BYLADEM1PAS

Verwendungszweck

„FK-Aktualisierungskurs StrlSchV-Röntgen“ sowie Datum des Kurses und Teilnehmernamen, sofern dieser vom Kontoinhaber abweicht.

Faxvorlage

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
FK-Aktualisierungskurs nach StrlSchV-Röntgen
am Klinikum Passau an.

18. September 2021

Das Skript möchte ich wie folgt erhalten

- als PDF vorab an obige E-Mail Adresse *oder*
- ausgedruckt am Kurstag

Name, Vorname

Adresse

E-Mail Adresse

Hinweise

Kursgebühr

135,- € inkl. Speisen und Getränke

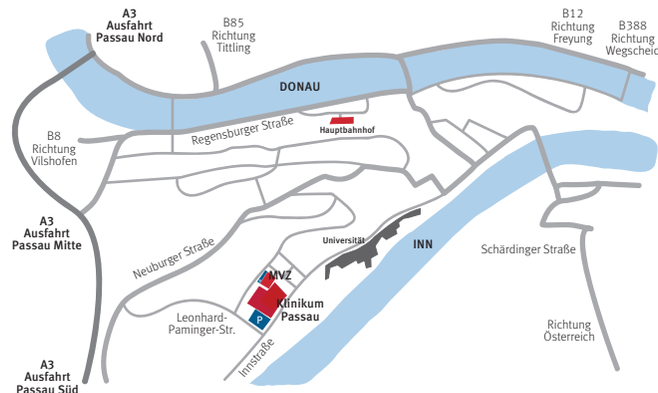
Die Kursgebühr beinhaltet ein ausführliches Skript sowie die Prüfungsunterlagen.

Fortbildungspunkte

Ärztinnen und Ärzte erhalten für den Besuch dieses Kurses Fortbildungspunkte.

Anreise

Parkplätze sind im Parkhaus des Klinikums in ausreichender Anzahl vorhanden.



Klinikum Passau Innstraße 76 94032 Passau
www.klinikum-passau.de

Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV-Röntgen

Samstag, 18. September 2021

9.00 – 16.30 Uhr

Klinikum Passau, Innstraße 76, 94032 Passau
Hörsaal, Ebene 6



Aktualisierungskurse nach StrlSchV-Röntgen

Ärzte, MPE, MTRA und weiteres medizinisches Assistenzpersonal

Bekanntlich gilt auch im Rahmen des neuen Strahlenschutzrechts, dass Fachkunde bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz alle 5 Jahre aktualisiert werden müssen.

Ärzte / MPE / MTRA und weiteres medizinisches Assistenzpersonal müssen diese Aktualisierungskurse besuchen, damit die erworbenen Fachkunden bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz weiterhin ihre Gültigkeit behalten.



Zur Information: Welches Teilgebiet aktualisieren?

Ärzte / MPE, die nur im **konventionellen Röntgen** arbeiten (z. B. Radiologe, Chirurg, Orthopäde, HNO, Urologe etc.) müssen nach **StrlSchV-Röntgen** aktualisieren (8 UE).

» **Möglich durch Teilnahme an diesem Kurs**

Ärzte / MPE, die nur in der **Nuklearmedizin** oder **Strahlentherapie** arbeiten, müssen nach der **StrlSchV-Nuk/StrlTh** aktualisieren (8 UE).

Ärzte / MPE, die sowohl im **konventionellen Röntgen** als auch in der **Nuklearmedizin** oder in der **Strahlentherapie** arbeiten, müssen **kombiniert – StrlSchV-Röntgen+Nuk/StrlTh** – aktualisieren (12 UE).

MTRA haben im Zuge ihrer Ausbildung beide Fachkunden erworben (RöV / StrlSchV) und sollten daher **kombiniert – StrlSchV-Röntgen+Nuk/StrlTh** – aktualisieren (12 UE).

Nicht-ärztl. med. Assistenzpersonal mit erworbenen Kenntnissen im Strahlenschutz (90h-Kurs) im konventionellen Röntgen und CT müssen nach **StrlSchV-Röntgen** aktualisieren (8 UE).

» **Möglich durch Teilnahme an diesem Kurs**

Weiteres med. Assistenzpersonal (z. B. medizinische Fachangestellte, OP-Personal und OTA) mit erworbenen Kenntnissen im Strahlenschutz (20h-Kurs) muss je nach absolviertem Grundkurs ebenfalls einen Aktualisierungskurs nach **StrlSchV-Röntgen** oder **StrlSchV-Nuk** besuchen (4 UE).

Lehrinhalte des Aktualisierungskurses

- » Neues Strahlenschutzrecht und Empfehlungen
- » Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin
- » Strahlenexposition des Menschen
- » Wechselwirkung Röntgenstrahlung – Materie
- » Strahlenbiologie und Strahlenrisiko
- » Dosis und Dosismessung, Augenlinsendosimetrie
- » Indikationsstellung zur Untersuchung mit Röntgenstrahlen unter Berücksichtigung alternativer Diagnoseverfahren
- » Praktischer Strahlenschutz
- » Bedeutsame Vorkommnisse nach StrlSchV
- » Qualitätssicherung und Ärztliche Stellen
- » Neue Entwicklungen der Gerätetechnik