

# Fortbildung Strahlenschutz - Nuklearmedizin



**Bewertung:** 11 CPD; 8 Stunden

## VortragendeR

Mag. Dominik Bischof LL.M, MBA, MA, Dr. Johannes Neuwirth, DI Christoph Stettner, Ing. Christian Lechner, Werner Woltron, MSc, Dr. David Wachabauer und Sabine Weissensteiner, MA

## Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

## Fachbereich

Strahlenschutz in der Nuklearmedizin

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Fortbildungsveranstaltung 8-stündig gemäß Allgemeiner Strahlenschutzverordnung § 82. Laut der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung § 82 sind Strahlenschutzbeauftragte verpflichtet, in Abständen von höchstens 5 Jahren eine 8-stündige Fortbildungsveranstaltung zu besuchen.

Aktualisierung der Kenntnisse aus dem Strahlenschutz inkl. gesetzlicher Novellen und Best practice.

## Inhalte

- Grundsätze des Strahlenschutzes: Rechtfertigung, Dosisbegrenzung, Optimierung
- Aktualisierung Strahlenschutzrecht: Strahlenschutzgesetz 2020 – StrSchG 2020, BGBl. I Nr. 50/2020; Allgemeine Strahlenschutzverordnung BGBl. II Nr. 339/2020; Medizinische Strahlenschutzverordnung – MedStrSchV, BGBl. II Nr. 375/2017 idF BGBl. II Nr. 353/2020
- Wiederholung Internationale Einheiten, Dosimetrie, Strahlendosiserfassung u.-dokumentation entsprechend den gesetzlichen Vorschriften
- StrSchG §61 u. §62 Aufgaben der Behörden und
- §§63-66 Strahlenschutzbeauftragte in der Nuklearmedizin (Aufgaben .etc)
- Aktualisierung der diagnostischen Referenzwerte in der Nuklearmedizin, Anlage 1 BGBl. II Nr. 353/2020
- Dosiswerte und Strahlenschutz in der Nuklearmedizin
- Entsorgung radioaktiver Abfall
- Überprüfung der gewonnenen Kenntnisse und Fähigkeiten

## Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie  
Österreich  
T: 0664 1444066

kursadmin@radiologietechnologen.at,  
www.radiologietechnologen.at



Berufsfachverband für  
Radiologietechnologie  
Österreich

## Preisinformation

### KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 190.-  
reguläre Teilnehmer: € 270.-

### ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Ausbildung im radiologisch-technischen Dienst (MTD-Gesetz)

Zugangsvoraussetzungen für **RadiologietechnologInnen** zur Fortbildung im Strahlenschutz gemäß §82 AllgStrSchV ist eine Ausbildung im Strahlenschutz gemäß §79 AllgStrSchV (Ausbildung im radiologisch-technischen Dienst) und eine Eintragung im Gesundheitsberuferegister.

Geben Sie bitte im entsprechenden Feld Ihre Registrierungsnummer aus dem Gesundheitsberuferegister an.