

# Strahlenschutz im CT

Anmeldefrist abgelaufen, keine Anmeldung mehr möglich



<b>Termin:</b>	23. Mai 2023
<b>Beginn:</b>	18.30 Uhr
<b>Ende:</b>	21.00 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	online Webinar
<b>Bewertung:</b>	2,5 Stunden; 3,5 CPD
<b>Freie Plätze:</b>	18 von 45

## Vortragende

Dorina Petersen

## Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, MTF, MAB

## Fachbereich

Computertomographie

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Die TeilnehmerInnen erlangen fundiertes Wissen über unterschiedliche Methoden auch im CT effektiv und unkompliziert Strahlenschutz zu betreiben.

Aufgrund einer eingebetteten Wissensüberprüfung erhalten Sie die doppelte Anzahl der angeführten CPD-Punkte.

## Inhalte

- Anwendung von Strahlenschutz im CT
- Welche Maßnahmen haben Einfluss auf die Dosis?
- Mit wenig Zeitaufwand Strahlenschutz betreiben
- Hilfreiche, praktische Tipps und Tricks zur Anwendung und Optimierung.

## Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie  
Österreich

T: 0664 144 4066 F: 0664 77 144 40 66

[kursadmin@radiologietechnologen.at](mailto:kursadmin@radiologietechnologen.at),

[www.radiologietechnologen.at/kurse/](http://www.radiologietechnologen.at/kurse/)



Berufsfachverband für  
Radiologietechnologie  
Österreich

## Teilnahmeinformation

### KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 95.-

reguläre Teilnehmer: € 140.-