

# CT Dosisoptimierung kompakt



<b>Termin:</b>	08. Mai 2021
<b>Beginn:</b>	09.00 Uhr
<b>Ende:</b>	12.00 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	Webinar
<b>Bewertung:</b>	4 CPD; 3 Stunden
<b>Freie Plätze:</b>	<b>Ausgebucht - Tragen Sie sich über Anmeldung in die Interessentenliste ein</b>

## Vortragende

Alex Riemer

## Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, MTF mit Bescheid LH (Übergangsregelung MAB-G)

## Fachbereich

Computertomographie

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Erlangen Sie detaillierte Kenntnisse zur Protokolloptimierung in der CT.

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

## Inhalte

- Bildqualität und Dosis - ein untrennbares Paar
- Dosisparameter in der CT
- Bildrauschen im CT Bild und wie man es messen kann
- "Sorantinscher Half-Slice-Thickness Approach" - einfach und genial zugleich
- CT Parameter und ihr Einfluss auf die Dosis
- CT Belichtungsautomatik Funktionsweise und Steuerung bei den einzelnen Herstellern
- Tipps und Tricks für systematische CT-Dosisoptimierung

## Organisation

rt-austria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich  
T: 0664 144 4066 F: 0664 77 144 40 66

kursadmin@radiologietechnologen.at,  
www.radiologietechnologen.at/kurse/



Berufsfachverband für  
Radiologietechnologie  
Österreich

## Teilnahmeinformation

### KURSKOSTEN

rt-austria-Mitgliederpreis: € 90.-  
reguläre Teilnehmer: € 130.-