

# Die untere Extremität im MRT - Knie, Sprunggelenk und Fuß



<b>Termin:</b>	10. Oktober 2024
<b>Beginn:</b>	18.30 Uhr
<b>Ende:</b>	20.30 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	online Webinar
<b>Bewertung:</b>	3 CPD; 2 Stunden
<b>Freie Plätze:</b>	40 von 40

## Vortragende

Dorina Petersen

## Zielgruppe

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

## Fachbereich

Magnetresonanztomographie

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Knie, Sprunggelenk und Fuß sind sehr häufig zu untersuchende Körperregionen in der MRT. Doch auch bei einer oft durchgeführten Untersuchung ist es wichtig, auf eine sorgfältige, indikationsbezogene Planung zu achten. Ebenso können unterschiedlichste Untersuchungsbedingungen eine Herausforderung darstellen. Dabei sollte die Bildqualität nicht auf der Strecke bleiben. Dieses Webinar liefert viele wertvolle Tipps und Tricks für Ihren Berufsalltag.

Aufgrund einer eingebetteten Wissensüberprüfung erhalten Sie 2 zusätzliche CPD-Punkte.

## Inhalte

- Möglichkeiten der Sequenzoptimierung
- Tipps und Tricks für die tägliche Routine (Lagerungsmöglichkeiten, Metallimplantate,..)
- Zufallsbefunde/Blickdiagnosen
- Anatomie und Pathologien

## 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: € 85.-

reguläre Teilnehmer: € 120.-