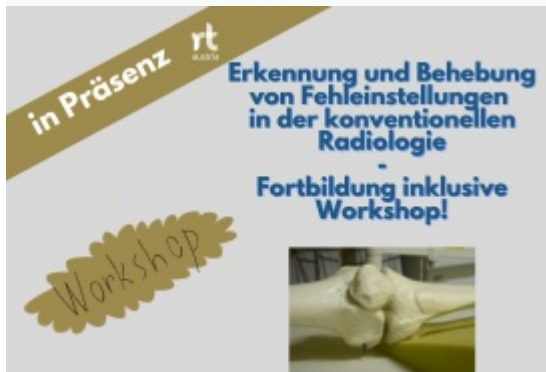


# Erkennung und Behebung von Fehleinstellungen in der konventionellen Radiologie

Anmeldefrist abgelaufen, keine Anmeldung mehr möglich



<b>Termin:</b>	16. November 2019
<b>Beginn:</b>	09.00 Uhr
<b>Ende:</b>	17.00 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	LKH Universitätsklinikum Graz, Auenbruggerplatz 1, 8036 Graz
<b>Bewertung:</b>	9 CPD; 7 Stunden
<b>Freie Plätze:</b>	<b>Ausgebucht - Tragen Sie sich über Anmeldung in die Interessentenliste ein</b>

## Vortragende

## Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, MTF, MAB

## Fachbereich

konventionelle Radiologie

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Der Lernende erwirbt das radiologietechnologische Wissen, die Kompetenz sowie die Fertigkeiten Fehleinstellungen in der konventionellen Radiologie in der Praxis zu vermeiden. Der/Die Kursteilnehmer/in können in der Praxis Fehleinstellungen erkennen, diese beheben und im besten Fall vermeiden.

## Inhalte

Aufnahmetechnik, Röntgenanatomie sowie Qualitäts- und Einstellkriterien im Bereich der Röntgendiagnostik werden in der Theorie erörtert.

Im praktischen Teil werden in Kleingruppen Fehleinstellungen betrachtet und mit RadiologietechnologInnen theoretisch analysiert.

Des Weiteren können die TeilnehmerInnen selbst mithilfe von Phantomen Aufnahmen erstellen, sowie zu Lernzwecken auch Fehlaufnahmen durchführen. Diese werden in der Gruppe besprochen und Korrekturmöglichkeiten aufgezeigt.

Wichtige Pathologien sowie Notfallindikationen werden im Rahmen des Workshops mit einer einer Fachärztin für Radiologie besprochen.

## Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie  
Österreich

Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wr. Neustadt

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



Berufsfachverband für  
Radiologietechnologie  
Österreich

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

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

## Teilnahmeinformation

### KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 260.-

reguläre Teilnehmer: € 390.-