

# Fit für die Traumatologie



<b>Termin:</b>	06. April 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>	8 CPD; 6 Stunden
<b>Freie Plätze:</b>	3 von 28

## Vortragende

Kerstin Jöbstl, BSc, Andreas Krasser, MSc und Claudia Scheucher

## Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

## Fachbereich

konventionelles Röntgen

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Die Teilnehmer/-innen erwartet eine umfassende Weiterbildung zum Thema „Radiologietechnologie in der Traumatologie“. Erkennen der wichtigsten Pathologien auf Röntgenaufnahmen + Tipps und Tricks in der Einstelltechnik.

## Inhalte

- Schockraum-Abläufe,
- spezielle OP-Einstelltechnik für Durchleuchtungsuntersuchungen,
- rückschonendes Arbeiten als Radiologietechnologe/-in,
- Einblick in die 3D-Bildgebung
- Aktuelles zum Strahlenschutz

## Organisation

rt-austria - 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

rt-austria-Mitgliederpreis: € 190.-

reguläre Teilnehmer: € 270.-