

# Sonographie für RadiologietechnologInnen - Muskuloskelettales Modul



<b>Termin:</b>	15. März 2019
<b>Beginn:</b>	09.00 Uhr
<b>Ende:</b>	18.00 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	FH Wr. Neustadt, Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wr. Neustadt
<b>Termin:</b>	16. März 2019
<b>Beginn:</b>	09.00 Uhr
<b>Ende:</b>	18.00 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	FH Wr. Neustadt, Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wr. Neustadt
<b>Bewertung:</b>	8 ECTS
<b>Freie Plätze:</b>	7 von 15

## Zielgruppe

RT

## Fachbereich

Sonographie

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Kompetenzerwerb:

Aufbauend auf das Basismodul erreicht der/die Teilnehmer/in fortgeschrittene Kenntnisse, Fertigkeiten im Bereich Ultraschall für Orthopädische Diagnostik inkl. Säuglingshüfte.

Der/die Teilnehmer/in ist nach Abschluss des Moduls in der Lage eigenverantwortlich Ultraschalluntersuchungen im Bereich der Orthopädischen Diagnostik durchzuführen. Einen Auswertungsbericht über den Patientenstatus und die Bilddokumentation zu verfassen. Er/Sie hat ein analytisches Verständnis entwickelt und kann Plausibilitäten feststellen.

## Inhalte

Wiederholung Anatomie und Pathologien; Untersuchungsabläufe und –techniken, Verfassung eines Auswertberichtes

## Organisation

rt-austria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie  
Österreich  
Johannes Gutenbergstraße 3, 2700 Wr. Neustadt  
T: 0664 144 40 66 F: 0664 77 144 40 66



Berufsfachverband für  
Radiologietechnologie  
Österreich

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

## Preisinformation

### KURSKOSTEN

rt-austria-Mitgliederpreis: € 790.-  
regulärer Teilnehmer: € 890.-

**Das Basismodul bildet die Voraussetzung für die Organmodule.** Falls ein Abschluss mit BSc. nicht länger als 3 Jahre zurückliegt, dann kann das als Basismodul angerechnet werden. Eine individuelle Anrechnung von weiteren Vorkenntnissen ist möglich.

Wenden Sie sich dazu bitte an [kursadmin@radiologietechnologen.at](mailto:kursadmin@radiologietechnologen.at), mobil: +43 (0) 664 144 40 66

### Berufstitel SONOGRAPHER

Erreichen Sie den Berufstitel "Sonograph" mit dem Absolvieren aller 8 Modulen inklusive klinischer Falldokumentation. Mehr Informationen zum Sonographen und die Anmeldung für alle 8 Module finden Sie unter [www.radiologietechnologen.at/sonographer](http://www.radiologietechnologen.at/sonographer)