

# Sonographie für RadiologietechnologInnen - Echokardiographie - Modul



<b>Termin:</b>	12. April 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>	13. April 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

## Vortragende

## Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

## Fachbereich

Sonographie

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Aufbauend auf das Basismodul erreicht der / die Teilnehmer/in fortgeschrittene Kenntnisse, Fertigkeiten im Bereich Echokardiographie inkl. KM, Ascites, Pleuraerguss.

Der/die Teilnehmer/in ist nach Abschluss des Moduls in der Lage eigenverantwortlich Ultraschalluntersuchungen für Echokardiographie inkl. KM, Ascites, Pleuraerguss durchzuführen. Einen Auswertungsbericht über den Patientenstatus und die Bilddokumentation zu verfassen. Er/Sie hat ein analytisches Verständnis entwickelt und kann Plausibilitäten feststellen.

## Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie  
Österreich  
Johannes-Gutenberg Straße 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)

## Teilnahmeinformation

### KURSKOSTEN

rtaustria-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/sonograph](http://www.radiologietechnologen.at/sonograph)