

## Institut für Kinderradiologie

Das Institut für Kinderradiologie am St. Josef-Hospital in Bochum wurde 2014 gegründet und bietet an zwei Standorten das gesamte Spektrum bildgebender pädiatrischer Diagnostik auf universitärem Niveau mit kinderradiologischer Expertise. Das Institut betreut die stationären Patienten der Bochumer Universitätskinderklinik und ist darüber hinaus kompetenter Ansprechpartner für die niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen und Anlaufstelle für ambulante pädiatrische Patienten. Neben konventionellem Röntgen und Ultraschall werden sämtliche gängigen CT- und MRT-Untersuchungen inkl. MRT-Angiographie, Ganzkörper-MRT und Spektroskopie für Kinder aller Altersgruppen angeboten. Das Institut verfügt dabei über eine hochmoderne Geräteausstattung und führt mehr als 20.000 Untersuchungen jährlich durch.

### Ärztliche Mitarbeiter

**Dr. med. Christoph M. Heyer (Leitung)**  
*Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin*  
*Facharzt für diagnostische Radiologie*  
*Schwerpunkt Kinderradiologie*

**Dr. med. Stefan P. Lemburg**  
*Facharzt für diagnostische Radiologie*  
*Schwerpunkt Kinderradiologie*

**Dr. med. Leo Rossler**  
*Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin*  
*Schwerpunkte Kinderkardiologie und Neonatologie*

## Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum am Katholischen Klinikum Bochum  
St. Josef-Hospital  
Gudrunstraße 56  
44791 Bochum

**Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 7 Punkten (Kategorie A) anrechenbar.**

Die Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung ist kostenlos.

**Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, bitten wir um schriftliche Anmeldung**

per Mail: christoph.heyer@rub.de  
per Fax: 0234 / 509-5261.

## Mit freundlicher Unterstützung von

Bayer Vital GmbH



Katholisches Klinikum Bochum

St. Josef-Hospital  
UK RUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER  
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

## Fortbildungstag

# Kinderradiologie für Ärzte und MTRA

Anlässlich des 10-jährigen Bestehens  
des Instituts für Kinderradiologie  
Samstag, 22. Juni 2024,  
St. Josef-Hospital, Hörsaalzentrum



[www.klinikum-bochum.de](http://www.klinikum-bochum.de)

## Sehr geehrte Damen und Herren, Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich möchten wir Sie hiermit zu unserer Fortbildungsveranstaltung anlässlich des zehnjährigen Bestehens des Instituts für Kinder-radiologie am Katholischen Klinikum in Bochum einladen! Wir möchten damit die Gelegenheit nutzen, uns bei unseren Zuweisern und Kooperationspartnern zu bedanken und Ihnen gleichzeitig einen Einblick in unsere abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit zu vermitteln.

Thematisch haben wir für Sie ein breit gefächertes Programm zusammengestellt, wobei die praktische Anwendung und Relevanz der kinderradiologischen Methoden immer im Vordergrund stehen sollen. Neben Übersichtsvorträgen wollen wir Ihnen zudem anhand von sechs interessanten Fallbeispielen den Prozess der Bildanalyse unterhaltsam vorstellen und Sie zum Mitraten animieren. Darüber hinaus wird ausreichend Zeit sein, kinderradiologische Fragen und Anregungen mit uns zu diskutieren.

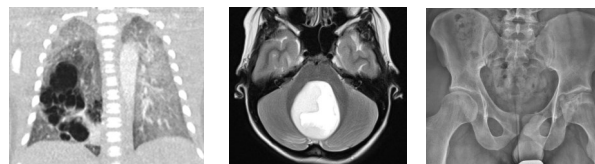
Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Bochum!



Christoph Heyer Stefan Lemburg Leo Rossler

## Programm

- 08:30 h Eintreffen der Teilnehmer,  
Begrüßung durch  
*Prof. Christoph Hanefeld*
- 09:00 h Sonographie bei Hirnblutungen –  
klappt das nur in der Neonatologie?  
*Rossler*
- 09:40 h Der interessante Fall 1  
*Heyer*
- 09:45 h Sonographie der kindlichen Lunge /  
Pleura – wie geht das und was  
sieht man?  
*Lemburg*
- 10:25 h Der interessante Fall 2  
*Rossler*
- 10:30 h Kaffeepause
- 11:00 h Thorax-CT bei Kindern –  
vom Bild zur Diagnose  
*Heyer*
- 11:40 h Der interessante Fall 3  
*Lemburg*
- 11:45 h Röntgen in der Neonatologie –  
Schnee von gestern?  
*Rossler*
- 12:25 h Der interessante Fall 4  
*Heyer*



## Programm

- 12:30 h Mittagspause
- 13:30 h Sonographie bei kindlichen  
Notfällen – was ist wirklich  
wichtig?  
*Lemburg*
- 14:10 h Der interessante Fall 5  
*Rossler*
- 14:15 h Sportverletzungen bei Kindern –  
Relevantes aus der Praxis  
*Heyer*
- 14:55 h Der interessante Fall 6  
*Lemburg*
- 15:00 h Abschlussdiskussion  
Ausklang

