

# ANMELDUNG



Online unter  
[www.kinderradiologie.uniklinikum-jena.de](http://www.kinderradiologie.uniklinikum-jena.de)

Per Fax an 03641 9328502 oder  
E-Mail an [anne.fischer@med.uni-jena.de](mailto:anne.fischer@med.uni-jena.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Workshop „**CEUS for kids - Kontrastmittelsonographie im Kindesalter – Update 2023**“ am 9./10.06.2023 an. Die entsprechende Tagungsgebühr habe ich überwiesen.

Teilnahme:  Präsenz  Digital

Titel .....

Name, Vorname .....

Klinik / Praxis .....

Abteilung .....

Straße/Nr. ....

PLZ/Ort .....

Telefon-Nr. ....

@ E-Mail .....

Überweisungsdatum  
Tagungsgebühr .....

Datum..... Unterschrift .....

Mit freundlicher Unterstützung von:



GE HealthCare

# INFORMATIONEN

## Organisationsbüro

Frau Anne Fischer | Sekretariat Kinderradiologie  
Universitätsklinikum Jena | Am Klinikum 1, 07747 Jena  
[anne.fischer@med.uni-jena.de](mailto:anne.fischer@med.uni-jena.de)  
Tel.: 03641 9-328501 | Fax: 03641 9-328502

## Tagungsgebühren

Mitglieder der DEGUM 95,- €  
Nicht-Mitglieder 130,- €

## Kontoverbindung

Bank: HypoVereinsbank Jena  
Kontoinhaber: Universitätsklinikum Jena  
IBAN: DE 2083 0200 8703 5760 2904  
BIC: HYVEDEMM463  
Verwendungszweck: CEUS 943222

## Tagungsort

### Maxx-Hotel Jena

Stauffenbergstraße 59 | 07747 Jena - Lobeda

### Anreise mit dem Zug:

Jena Paradies (8 km), Jena Göschwitz (2 km)

### Straßenbahn in Jena:

Linien 1, 3 und 4, Haltestelle Lobeda-West  
Distanz: 400m zu Fuß

### Zimmerangebot:

„CEUS for Kids“: 85€ inkl. Frühstück  
Nur bei Buchung direkt im Hotel: Tel. 03641-3000  
E-Mail: [reservations@maxx-jena.steigenberger.de](mailto:reservations@maxx-jena.steigenberger.de)



+++ Hybridveranstaltung: vor Ort & digital +++

# CEUS for kids

## Kontrastmittelsonographie im Kindesalter | Update 2023

### Workshop | 9./10. Juni 2023

Universitätsklinikum Jena | Sektion Kinderradiologie  
Institut für Diagnostische und interventionelle Radiologie

#### ZERTIFIZIERT!

LÄK Thüringen (10 Punkte, Kat. A)  
AG Ultraschall (DRG)  
DEGUM

# EINLADUNG

## Sehr verehrte Kolleginnen und sehr geehrte Kollegen,

wir möchten Sie herzlich nach Jena einladen, um sich mit uns gemeinsam über Kontrastmittel-Ultraschalluntersuchungen bei Kindern auszutauschen. „CEUS for Kids“ bemüht sich auch 2023, alle Interessierten auf den aktuellen Wissensstand zur Anwendung der Kontrastbläschen bei Kindern aller Altersgruppen zu bringen. Ziel ist vor allem auch die Diskussion über interessante Befunde. Die Veranstaltung richtet sich an Neugierige, die bislang CEUS noch nicht anwenden, aber auch an die Erfahrenen, bei denen der Kontrastultraschall zum Alltag zählt.

Es ist gelungen, exzellente Referenten für unseren Workshop zu gewinnen – die Veranstaltung lebt aber von Ihrer aktiven Mitbeteiligung und Diskussionsfreudigkeit. Wir möchten Sie ermuntern, selbst interessante Fälle (USB, CD) mitzubringen bzw. online vorzustellen, die wir versuchen werden, gemeinsam zu lösen.

Wir bieten neben der Präsenzteilnahme auch eine interaktive Onlineteilnahme über das Webkonferenz System Zoom an. Hierfür erhalten Sie die entsprechenden Zugangsdaten per E-Mail und können über Handy, Notebook oder Computer live teilnehmen, Fragen stellen und sich an den Diskussionen beteiligen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie persönlich oder online zu unserem Jenaer Workshop „CEUS for Kids“ begrüßen zu können!

**Paul-C. Krüger,  
Matthias Waginger,  
Hans-Joachim Mentzel**



[www.kinderradiologie.uniklinikum-jena.de](http://www.kinderradiologie.uniklinikum-jena.de)

# PROGRAMM

## Freitag, 09. Juni 2023

14.00	Begrüßung und Einführung ins Thema	Teichgräber
14:05	Grundlagen von Kontrastultraschall – Bubble-Eigenschaften	Delorme
14:30	CEUS & MUS bei Kindern – Safety, Off label use, Aufklärung	Stenzel
15:00	Aktuelle Guidelines zu CEUS – Kommen die Kinder vor?	Mentzel
15:20	Pausengespräche	
16:00	Tipps und Tricks für alle Geräte – Der Blick ins Innere	Steffgen
16:45	Miktionsurosonografie (MUS) bei Kindern – Technik	Waginger
17:15	MUS bei Kindern – Düsseldorfer Erfahrungen	Klee
17:45	MUS bei Kindern – Kieler Erfahrungen	Moritz
18:30	Interaktive Falldiskussionen – Ende Tag 1	Alle/ Mentzel

## Samstag 10. Juni 2023

09:00	Start 2. Tag	Mentzel
09:05	Intravenöser Kontrastmitteleinsatz bei Kindern – Technik	Mentzel
09:25	Intravenöse CEUS-Erfahrungen aus Hannover mit Fokus Leber	Huisinga
09:45	CEUS von Leber und Milz - Jenaer Erfahrungen - Fälle interaktiv	Krüger
10:15	CEUS der Niere	Mentzel
10:30	Pausengespräche	
11:10	CEUS beim stumpfen Bauchtrauma	Glutig
11:45	CEUS die besonderen Anwendungen – ZNS & Mehr	Jüngert
12.30	Interaktive Falldiskussionen – Ende Tag 2	Alle/ Mentzel

# REFERENTEN

## **Prof. Dr. med. Stefan Delorme**

Deutsches Krebsforschungszentrum  
Forschungsschwerpunkt Bildgebung  
und Radioonkologie, Heidelberg

## **Dr. med. Katja Glutig**

Kinderradiologie, Klinik für Radiologie,  
Universitätsklinikum Münster

## **Dr. med. Carolin Huisinga**

Kinderradiologie, Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
Medizinische Hochschule Hannover

## **PD Dr. med. Jörg Jüngert**

Kinder- und Jugendklinik  
Universitätsklinikum Erlangen

## **Dr. med. Dirk Klee**

Kinderradiologie, Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie,  
Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Dr. med. Paul-Christian Krüger**

Sektion Kinderradiologie, Institut für  
Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie, Universitätsklinikum Jena

## **Prof. Dr. med. Hans-Joachim Mentzel**

Sektion Kinderradiologie, Institut für  
Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie, Universitätsklinikum Jena

## **PD Dr. med. Jörg Moritz**

Sektion Kinderradiologie, Institut für  
Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie, Universitätsklinikum Kiel

## **Ludwig Steffgen**

Trainings-Zentrum  
Ultraschall-Diagnostik LS GmbH, Mainleus

## **Dr. med. Martin Stenzel**

Klinik für Kinderradiologie, Kinderkrankenhaus  
Amsterdamer Straße, Köln

## **Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber**

Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie,  
Universitätsklinikum Jena

## **Dr. med. Matthias Waginger**

Sektion Kinderradiologie, Institut für  
Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie, Universitätsklinikum Jena