

## ANMELDUNG



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

Per Fax an 03641 9-32 85 02 oder  
E-Mail an [diana.kuhn@med.uni-jena.de](mailto:diana.kuhn@med.uni-jena.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Workshop „**CEUS for kids - Kontrastmittelsonographie im Kindesalter – Update 2025**“ am 11./12.07.2025 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:



## INFORMATIONEN

### Organisationsbüro

Frau Diana Kuhn | Sekretariat Kinderradiologie  
Universitätsklinikum Jena | Am Klinikum 1, 07747 Jena  
[diana.kuhn@med.uni-jena.de](mailto:diana.kuhn@med.uni-jena.de)  
Tel.: 03641 9-32 85 01 | Fax: 03641 9-32 85 02

### Tagungsgebühren

Mitglieder der DEGUM 120,- €

Nicht-Mitglieder 180,- €

### Kontoverbindung

Bank: HypoVereinsbank Jena  
Kontoinhaber: Universitätsklinikum Jena  
IBAN: DE20 8302 0087 0357 6029 04  
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“: 79€ inkl. Frühstück  
Nur bei Buchung direkt im Hotel:  
Tel. 03641-3000 | Fax: 03641-300888  
E-Mail: [jena@maxxhotel.com](mailto:jena@maxxhotel.com)



Institut für Diagnostische  
und interventionelle  
Radiologie  
Sektion Kinderradiologie

Titelbild erstellt mit Adobe Firefly



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

# CEUS for kids

## Kontrastmittelsonographie im Kindesalter

### Update 2025 – Q2-Kurs CEUS

### Workshop | 11./12. Juli 2025

**Maxx-Hotel Jena | Stauffenbergstr. 59  
07747 Jena-Lobeda**

### Zertifizierungen

LÄK Thüringen (12 Punkte, Kat. A)  
AG Ultraschall (DRG)  
DEGUM

Q2-Kurs CEUS Radiologie  
KINDER



# EINLADUNG

Sehr geehrte, Liebe Kolleg\*innen,

„CEUS for KIDS“ lädt Sie 2025 wieder nach Jena ein, gemeinsam mit uns in die fabelhafte Welt der Micro-Bubbles einzutauchen. Oberhalb der Saale werden wir uns intensiv mit den Grundlagen der Kontrastmittelsonografie bei Kindern und Jugendlichen beschäftigen.

Wir werden von den Erfahrungsberichten der Expert\*innen lernen und unser erworbenes Wissen in Falldiskussionen überprüfen können. Wiederum wird das Hybrid-Format gewählt - um allen den intensiven Austausch vor Ort in den Pausen zu ermöglichen, aber auch denjenigen, die „zu Hause“ bleiben, die neuen Entwicklungen im Kontrastmittelultraschall nicht vorzuenthalten und sich an der Diskussion der Vorträge zu beteiligen.

Die Industrieausstellung vor Ort ermöglicht den direkten Kontakt und Austausch und gibt Ihnen die Möglichkeit, sich über neue Modalitäten und Techniken zu informieren.

Bringen Sie gern „ungelöste“ Fälle mit – sicherlich kehren Sie mit neuen Ideen nach Hause zurück.

Wir freuen uns sehr, Sie in Jena zu begrüßen.

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



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

# PROGRAMM

Freitag, 11. Juli 2025

14:00 – 14:05	Begrüßung und Einführung ins Thema	Ulf Teichgräber
14:05 – 15:00	Wie funktionieren denn Echosignalverstärker – First things first	Stefan Delorme
15:00 – 15:30	Was ist zu bedenken – Safety and Labeling in children	Hans-J. Mentzel
15:30 – 16:00	Miktionsurosonografie – CE-VUS – How to do	Matthias Waginger
16:00 – 16:30	PAUSE	
16:30 – 16:50	MUS – Erfahrungen aus Hannover	Stefanie Paquet
16:50 – 17:10	MUS – Erfahrungen aus München	Minette von Wickede
17:10 – 17:30	MUS – Kann ich das abrechnen?	Cornelia Moellmann
17:30 – 18:00	Andere intrakavitäre Anwendungen	Jörg Jüngert
18:00 – 18:15	Intravenöse Applikationen – CEUS – How to do	Hans-J. Mentzel
18:15 – 19:00	Interaktive Falldiskussion & Lernerfolgskontrolle	Martin Stenzel & Hans-J. Mentzel

Samstag 12. Juli 2025

09:00 – 09:40	Kann mein Gerät das auch – How to optimize	Ludwig Steffgen
09:40 – 10:00	CEUS der Leber	Martin Stenzel
10:00 – 10:20	CEUS der Niere	Paul-C. Krüger
10:20 – 10:45	CEUS bei/nach Transplantation	Doris Franke
10:45 – 11:15	CEUS bei Interventionen	Ernst-Michael Jung
11:15 – 11:45	PAUSE	
11:45 – 12:05	CEUS am ZNS und PNS	Jörg Jüngert
12:05 – 12:25	CEUS bei Trauma	Katja Glutig
12:25 – 13:30	Interaktive Falldiskussion & Lernerfolgskontrolle	Paul-C. Krüger & Hans-J. Mentzel

# REFERENTEN

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

Deutsches Krebsforschungszentrum  
Forschungsschwerpunkt Bildgebung  
und Radioonkologie, Heidelberg

**PD Dr. med. Katja Glutig**

Kinderradiologie, Klinik für Radiologie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. med. Doris Franke**

Zentrum Kinderheilkunde & Jugendmedizin,  
Medizinische Hochschule Hannover

**Prof. Dr. med. Ernst Michael Jung**

Interdisz. Ultraschallzentrum,  
Universitätsklinikum Regensburg

**PD Dr. med. Jörg Jüngert**

Kinder- und Jugendklinik  
Universitätsklinikum Erlangen

**Dr. med. Paul-Christian Krüger**

Sektion Kinderradiologie, IDIR, Universitätsklinikum Jena

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

Sektion Kinderradiologie, IDIR, Universitätsklinikum Jena

**Dr. med. Cornelia Möllmann**

Kinderarztpraxis, Freiburg

**Dr. med. Stefanie Paquet**

Kinderradiologie, Institut für Diagnostische und  
interventionelle Radiologie  
Medizinische Hochschule Hannover

**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, IDIR, Universitätsklinikum Jena

**Dr. med. Minette von Wickede**

Zentrum für Radiologie u. Nuklearmedizin,  
Klinikum Dritter Orden, München