

**Becker, Claus, Ldt. MTR**

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

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

Interdisziplinäres Ultraschallzentrum  
Universitätsklinikum Regensburg

**Kaiser, Ulrich, Dr. med.**

Klinik und Poliklinik Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

**Merl, Andreas**

Institut für Röntgendiagnostik

**Müller, Christina**

Firma BRACCO

**Stroszczynski, Christian, Prof. Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

**Wiesinger, Isabel, Prof. Dr. med.**

medbo Bezirksklinikum Regensburg

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**

**Prof. Dr. med. Christian Stroszczynski**

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

Institut für Röntgendiagnostik und  
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum  
Universitätsklinikum Regensburg

**Veranstaltungsort**

Seminar-Raum  
Universitätsklinikum Regensburg  
Institut für Röntgendiagnostik  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

**Organisation**

**Julia Tuscher**, T: 0941 944-7475

**Teilnahmegebühren**

<b>Teilnehmer extern</b>	<b>250 €</b>
<b>Teilnehmer UKR</b>	<b>200 €</b>

Die Teilnehmerzahl ist auf **20 Personen** begrenzt!

Anmeldung nur per E-Mail: [Veranstaltung.Radiologie@ukr.de](mailto:Veranstaltung.Radiologie@ukr.de)

**Anmeldung und Überweisung bitte bis 10.04.2025.**

Eine Bestätigung erhalten Sie **nach** Zahlungseingang.  
Bitte **überweisen Sie die Teilnahmegebühr** auf folgendes  
Konto:

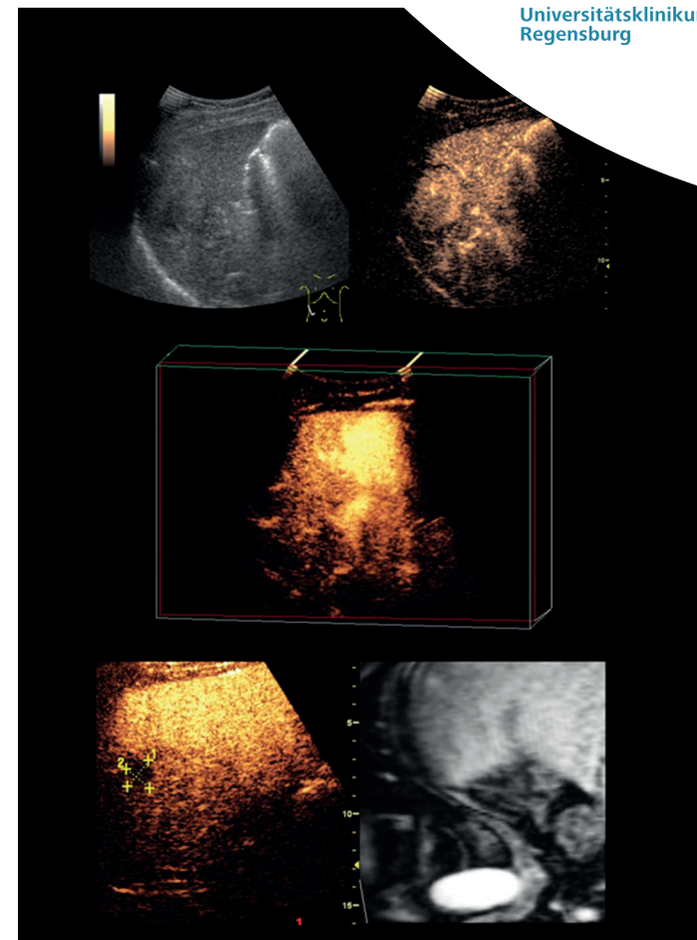
Universitätsklinikum Regensburg  
IBAN: DE84 3702 0500 0001 8293 01  
BIC: BFSWDE33XXX  
Verwendungszweck: **Projektnummer 3742309**  
(bitte unbedingt angeben!)

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit  
Fortbildungspunkten zertifiziert.

Für Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte  
steht Ihnen die

Touristeninformation der Stadt Regensburg  
Rathausplatz 4, 93047 Regensburg,  
T: 0941 507-4410 oder per E-Mail  
[tourismus@regensburg.de](mailto:tourismus@regensburg.de)

zur Verfügung.



Institut für Röntgendiagnostik

## Kontrastmittel-Ultraschall (CEUS) DEGUM MODUL 1+2

UKR, Institut für Röntgendiagnostik (B2, 1. UG)

09. - 10.05.2025

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

CEUS wird im klinischen Alltag immer präsenter und ist vielerorts ein fester Bestandteil der Routinediagnostik. Auch moderne KI-Anwendungen gewinnen immer mehr an Bedeutung und Funktionalität (z.B. Vuebox).

Wir möchten Sie herzlich zum CEUS – Workshop DEGUM Modul 1+2 am 09. - 10.05.2025 nach Regensburg (Institut für Röntgendiagnostik am Universitätsklinikum) Regensburg einladen.

Um die Vielfalt der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten der Kontrastmittel-Sonographie zu beleuchten, werden erfahrene Referenten zunächst einen allgemeinen Überblick über Anwendungen von CEUS geben.

Wir werden Sie über die aktuellen Empfehlungen der EFSUMB (European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology) zur Anwendung des CEUS in der klinischen Praxis informieren.

Experten vermitteln Ihnen initiale theoretische und praktische Kenntnisse im Umgang mit einer speziell für den CEUS entwickelten Software zur Perfusionsanalyse und -diagnostik (VueBox, Bracco, Italy).

Neben erfahrenen Kolleginnen und Kollegen stehen Firmenvertreter der Firma Bracco (Italy) für Fragen während des gesamten Kurses zur Verfügung.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme in Regensburg.

Mit freundlichen Grüßen

*Prof. Dr. E.-M. Jung*

*Prof. Dr. C. Stroszczyński*

**Freitag, 09.05.2025**

- 09:00 **Begrüßung und Einleitung**  
E.-M. Jung, C. Stroszczyński, C. Becker
- 09:15 **Grundlagen CEUS, Aufklärung, Risiken**  
U. Kaiser
- 10:00 **CEUS Guidelines: Liver and non Liver EFSUMB**  
E.-M. Jung
- 10:15 **CEUS Leber: Indikationen und Anwendungen: Lebertumoren benigne und maligne**  
E.-M. Jung
- 11:00 **CEUS Abdomen allgemein mit Milz, GB, Pankreas, Milz, vaskulär, Trauma**  
E.-M. Jung
- 11:30 [Mittagspause / Diskussion](#)
- 12:30 **CEUS Niere und Prostata**  
E.-M. Jung
- 13:00 **CEUS: Mamma-Tumor-Perfusion**  
I. Wiesinger
- 13:30 **CEUS Interventionen**  
C. Becker
- 14:00 **KM Reaktion: Notfallmaßnahmen**  
U. Kaiser
- 14:15 **Interaktive Fälle: CEUS Leber und Abdomen**  
A. Merl
- 14:30 [Kaffeepause / Diskussion](#)
- 15:00 **Interaktive Fallbesprechungen in Kleingruppen / Live-Schall Leber Perfusion CEUS Leber Läsionen CEUS Benigne Tumoren CEUS Maligne Tumoren CEUS**  
E.-M. Jung, U. Kaiser, C. Becker, I. Wiesinger

- 17:00 **Lernerfolgskontrolle**  
U. Kaiser, I. Wiesinger, C. Becker
- 17:15 **Evaluation und Schlussworte**  
E.-M. Jung
- 17:30 [Verabschiedung / Ende](#)
- Samstag, 10.05.2025**
- 09:00 **Begrüßung**  
E.-M. Jung
- 09:15 **Klinische Anwendungen Ceus und Kontrastmittel Aufbereitung**  
E.-M. Jung, C. Müller
- 09:45 **Pat. Aufklärung Ceus Intravenös und Intracavitär**  
C. Müller
- 10:00 **Dynamische CEUS Auswertung**  
E.-M. Jung
- 10:30 [Pause / Diskussion](#)
- 10:45 **Geräte Einweisung**  
A. Merl, U.Kaiser
- 11:00 **Praktische Anwendungen CEUS / Intervention**  
E.-M. Jung, C. Becker, U. Kaiser, I. Wiesinger, C. Müller
- 13:30 **Fallbesprechung und Evaluation**  
E.-M. Jung, C. Becker, U. Kaiser, I. Wiesinger, C. Müller
- 13:45 **CEUS Quiz**  
E.-M. Jung, C. Becker, U. Kaiser, I. Wiesinger
- 14:00 [Verabschiedung / Ende](#)