

**Zielgruppe**  
Ultraschallinteressierte Radiologinnen und Radiologen

**Online-Anmeldung**  
über Homepage unter [www.bayroe.de](http://www.bayroe.de)

**Geschäftsstelle der BRG**  
Frau Simone Hermannstaller  
Starenstraße 8, 93352 Rohr i. NB  
Tel 08783 9679922 / Fax 08783 9673888  
E-Mail [info@bayroe.de](mailto:info@bayroe.de)

### Teilnahmegebühren

#### Mitglieder der BRG

Assistenzärztin/Assistenzarzt in Weiterbildung <small>(gültig nur bei Vorlage einer Ausbildungsbestätigung)</small>	80 Euro
Fachärztin/Facharzt, Oberärztin/Oberarzt	120 Euro
Chefärztin/Chefarzt, niedergel. Kollegium	160 Euro

#### Nicht-Mitglieder der BRG

Assistenzärztin/Assistenzarzt in Weiterbildung <small>(gültig nur bei Vorlage einer Ausbildungsbestätigung)</small>	120 Euro
Fachärztin/Facharzt, Oberärztin/Oberarzt	160 Euro
Chefärztin/Chefarzt, niedergel. Kollegium	200 Euro

Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden!

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich, bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Kursgebühr fällig. Die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per E-Mail!

Aufgrund begrenzter Teilnahmeplätze bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

### Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde mit 12 Punkten der Kategorie C von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Der Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert.

Institut für Röntgendiagnostik  
Demoraum, Bauteil B2, 1. UG  
Universitätsklinikum Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

### Anreise mit dem PKW

über die A3 (Nürnberg-Passau)  
über die A93 (Hof-München)

An der Ausfahrt "Universität / Klinikum Regensburg" verlassen Sie die jeweilige Autobahn.

Gemäß der Beschilderung "Klinikum" biegen Sie an der nächsten Kreuzung ab. Den Parkplatz des Klinikums erreichen Sie linkerhand entsprechend der Beschilderung nach einigen hundert Metern.

### Anreise mit Bus & Bahn

Mit den Buslinien 6, 8 und 19 erreichen Sie das Klinikum direkt vom Hauptbahnhof Regensburg aus.

### Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte

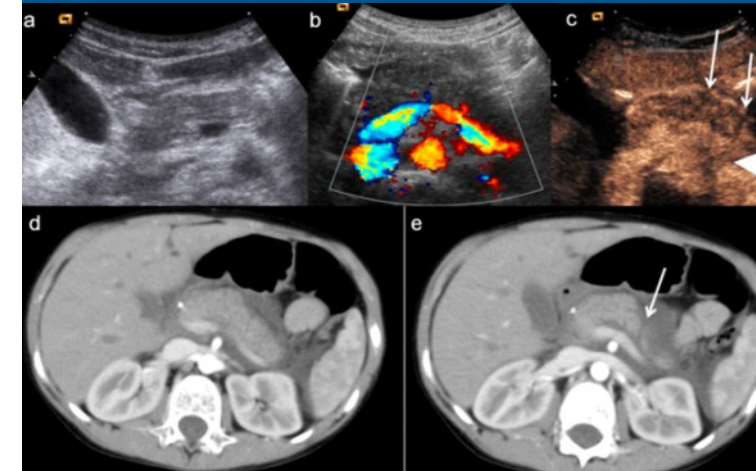
Touristeninformation der Stadt Regensburg  
Rathausplatz 4, 93047 Regensburg  
Tel 0941 5074410 oder E-Mail [tourismus@regensburg.de](mailto:tourismus@regensburg.de)

# EINLADUNG

# Q2-Kurs CEUS

# INTERVENTIONEN

**Freitag, 06.09.2024**  
**Regensburg**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zum „Q2-Kurs CEUS - Interventionen“ mit radiologischem Schwerpunkt ein.

Ultraschall ist bereits seit längerem die am häufigsten angewandte Bildgebung, dabei erweitert sich das diagnostische Spektrum durch neue technologische Entwicklungen immer mehr.

Die Sonographie hat bei der Versorgung von Schwerverletzten mit der Entwicklung kleiner tragbarer Ultraschallgeräte einen weiteren Schub erhalten, ebenso werden Abdomen- und Weichteilsonographie immer detailgetreuer.

Die Detektion von Tumoren, die mitunter im Ultraschall schwierig ist, hat sich ebenso erheblich verbessert.

Im Rahmen des DEGUM-zertifizierten Q2-Kurses CEUS - Interventionen werden Ihnen erfahrene Referierende einen tiefen Einblick in den aktuellen Stand der Sonographie vermitteln und Ihnen einen Ausbau Ihrer praktischen Fähigkeiten auf dem Gebiet ermöglichen.

Da uns eine individuelle Betreuung wichtig ist, limitieren wir die Zahl der Teilnehmenden auf 20 Personen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme in Regensburg!

Prof. Dr. E.-M. Jung

Prof. Dr. C. Stroszczyński

08:00 Uhr	<b>Begrüßung und Einleitung</b> E.-M. Jung, C. Stroszczyński
08:15 Uhr	<b>Aufklärung Ultraschall, CEUS, Intervention, Risiken</b> E.-M. Jung
08.30 Uhr	<b>Hygienemaßnahmen US Intervention, Technik CEUS</b> U. Kaiser
08:45 Uhr	<b>Besonderheiten Intervention und Ultraschall bei Covid-19-Infektion</b> U. Kaiser
09:00 Uhr	<b>Ultraschallintervention Punktion-Biopsie in vitro</b> C. Becker
09:30 Uhr	<b>Mamma CEUS</b> I. Wiesinger
10:00 Uhr	<b>Pause mit Gerätevorstellung, Einweisung, Diskussion</b>
10:30 Uhr	<b>Ultraschallgesteuerte Mammabiopsie</b> S. Hammer
11:00 Uhr	<b>Nierenintervention und CEUS - Fusion mit CT/MRT</b> N. Platz Batista da Silva
11:30 Uhr	<b>Intraoperativer Ultraschall und Intervention/Ablation</b> E.-M. Jung
12:00 Uhr	<b>Mittagspause mit Geräteeinweisung und Diskussion</b>
13:00 Uhr	<b>Prostatainterventionen</b> E.-M. Jung
13:30 Uhr	<b>Weichteilinterventionen</b> E.-M. Jung
14:00 Uhr	<b>Leberinterventionen mit TIPS, TACE und PTCD</b> G. Scharf
14:30 Uhr	<b>Leberinterventionen mit Ultraschall RFA, MWA, IRE</b> E.-M. Jung
15:00 Uhr	<b>Malformationen und Ultraschall Gefäße</b> L. Zhang
15:30 Uhr	<b>Interaktive Fallbesprechung &amp; Quiz</b> E.-M. Jung, D.-A. Clevert, U. Kaiser
16:00 Uhr	<b>Hands-on mit in vivo Modellen</b> C. Becker, U. Kaiser
18:00 Uhr	<b>Evaluation, Abschlussbesprechung mit Zertifikaten</b>

Claus Becker  
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dirk-André Clevert  
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum, LMU München

Dr. med. Simone Hammer  
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Prof. Dr. med. Ernst-Michael Jung  
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Ulrich Kaiser  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, UKR

Prof. Dr. med. Natascha Platz Batista da Silva  
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Dr. med. Gregor Scharf  
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński  
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Prof. Dr. med. Isabel Wiesinger  
Institut für Neuroradiologie, medbo Regensburg

Liang Zhang  
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

#### wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. C. Stroszczyński

Prof. Dr. E.-M. Jung

