



43. Interdisziplinärer Workshop

Kontrastmittel in der Gefäß- und Abdomensonographie

Modul 1 und 2
DEGUM
ZERTIFIZIERT

23. – 25. November 2026
München



Prof. Dr. med. Dr. h.c. (TSM-Uni.) Dirk-André Clevert
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. h.c. Georgios Meimarakis
Prof. Dr. med. Norbert Grüner



 **Jetzt anmelden**

**Zur Anmeldung auf Button klicken
oder QR-Code scannen.**



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu dem **dreiundvierzigsten** Interdisziplinären Münchener Workshop »Kontrastmittel in der Gefäß- und Abdomensonographie« 2026 einladen zu können.

Im August 2004 haben sich die Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, die Klinik und Poliklinik für Radiologie und die II. Medizinische Klinik und Poliklinik-Großhadern ihre Ultraschallaktivitäten zusammengeführt und das »Interdisziplinäre Ultraschall-Zentrum« am Klinikum der Universität München-Großhadern gegründet.

Seit dieser Zeit sind ein deutlicher Anstieg der Indikationsstellung und ein breiteres Anwendungsspektrum für die kontrastmittelverstärkte Sonographie zu registrieren, so dass wir das Kursprogramm auf drei Tage erweitert haben.

In diesem Jahr haben wir wieder das **DEGUM-zertifizierte CEUS Modul 1 und 2** in den CEUS-Kurs integriert. Dabei haben wir die beiden CEUS Module auf drei Tage verteilt.

Im **Modul 1** steht die Anwendung von CEUS an der Leber im Mittelpunkt. Darüber hinaus werden wichtige Tipps und Tricks der Methode CEUS vermittelt.

Im **Modul 2** gilt das besondere Augenmerk der extrahepatischen Anwendung der Kontrastmittelsonographie.

Wie gewohnt möchten wir Ihnen eine Diskussionsplattform bieten, auf der komplexe Fragen geklärt werden sowie eine interaktive Fallbesprechung mittels eines elektronischen Votingssystems erfolgt.

Der Kurs ist sowohl für CEUS-Anfänger als auch für Teilnehmer mit Vorerfahrungen geeignet.

Schwerpunkte unserer Workshops sind zunächst die kontrastmittelverstärkte Organdiagnostik von Leber und Niere mit Detektion und Charakterisierung von Leberherden und Nierenraumforderungen, die Anwendung der echosignalverstärkten Sonographie im abdominellen Gefäßkompartiment sowie der zentralen als auch peripheren Gefäßdiagnostik.

In Live-Demonstrationen zeigen wir Ihnen die Methodik dieser Untersuchung und die spezifischen Vaskularisationsmuster verschiedener fokaler Läsionen. Mit Herrn Prof. Sidhu konnten wir wieder einen anerkannten internationalen Experten gewinnen, der über seine Erfahrungen zu verschiedenen Themen in Englisch referiert.

Wir möchten zunächst vornehmlich die Kolleginnen und Kollegen ansprechen, die die »Kontrastmittelsonographie« erlernen möchten; wir freuen uns aber auch über den Dialog mit erfahrenen Anwendern. Mit Ihnen allen möchten wir gerne unsere Erfahrungen austauschen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und werden alles dafür tun, dass Sie in entspannter und kollegialer Atmosphäre eine anregende und spannende Zeit mit uns verbringen.

Wir wünschen Ihnen einen angenehmen und informativen Aufenthalt in München.

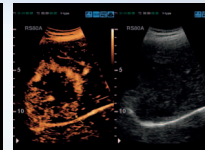
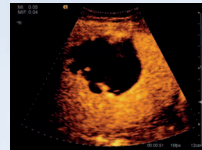
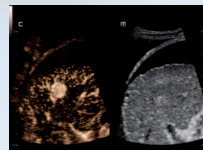
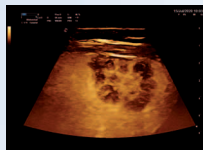
Dirk-André Clevert, Georgios Meimarakis
und Norbert Grüner

Montag, 23. November 2026 (CEUS Modul 1)

09.00 Uhr	Begrüßung	
09.15 Uhr	Grundlagen, Untersuchungstechnik und Artefakte	Kubale
10.00 Uhr	Leber	Jung
10.45 Uhr	Pause	
11.00 Uhr	Interaktives Quiz, Leberläsionen Teil 1	Clevert
11.45 Uhr	Gallenblase und Pankreas	Lerchbaumer
12.15 Uhr	Milz, Lymphknoten	Teichgräber
12.45 Uhr	CEUS im Kindesalter	Mentzel
13.15 Uhr	Mittagspause	
14.15 Uhr	Urogenital	Fischer
14.45 Uhr	Interaktives Nierenquiz	Fischer/Clevert
15.30 Uhr	Pause	
15.45 Uhr	CEUS-gestützte Intervention	Kleffell
16.15 Uhr	Interaktives Quiz: Intervention / Kinder	Jung
16.45 Uhr	Trauma	Clevert
17.15 Uhr	Abdominelle Aorta – EVAR – Carotis	Clevert
17.45 Uhr	Ende des wissenschaftlichen Programms	
17.45 Uhr	Kursleitertreffen Radiologie	

Dienstag, 24. November 2026 (CEUS Modul 1 und 2)

09.00 Uhr	Leberläsionen: Pathologie	Slotta-Huspenina
09.30 Uhr	Indikationen KM-Sonographie aus internistischer Sicht	Grüner
10.00 Uhr	Indikationen KM-Sonographie aus chirurgischer Sicht	Meimarakis
10.30 Uhr	EFSUMB Guidelines	Rübenthaler
11.00 Uhr	Pause	
11.15 Uhr	Untersuchungstechniken und Strategie	Clevert
11.30 Uhr	Therapiemonitoring lokaler ablativer und operativer Verfahren	Clevert
12.00 Uhr	Interaktives Quiz, Leberläsionen Teil 2	Clevert
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	Contrast-enhanced ultrasound in testicular Imaging	Sidhu
14.30 Uhr	CEUS in the Children	Sidhu
15.00 Uhr	CEUS in der zirrhotischen Leber	Zürn
15.30 Uhr	Pause	
15.45 Uhr	Clinical Cases aus dem Uniklinikum Rechts der Isar	Stock
16.15 Uhr	Live-Demonstration und praktische Übungen	
18.30 Uhr	<i>Ende zweiter Tag</i>	



Mittwoch, 25. November 2026 (CEUS Modul 2)

09.00 Uhr	Nierenläsionen: Pathologie	Slotta- Huspenina
09.30 Uhr	Lymphknoten	Weskott
10.00 Uhr	Charakterisierung von soliden Nierenläsionen	Weskott
10.45 Uhr	Pause	
11.00 Uhr	Charakterisierung von zystischen Nierenläsionen	Clevert
11.30 Uhr	Diagnostik des Vesikoureteralen Reflux	Stredele
12.00 Uhr	Transrektaler Ultraschall (TRUS)	Pfzinger
12.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 Uhr	Interaktives Quiz, Nierenzysten	Clevert
14.00 Uhr	Interaktives Quiz, Leberläsionen Teil 3	Clevert
15.00 Uhr	Pause	
15.15 Uhr	Diagnostik von Blasentumoren mittels CEUS	Jokisch
15.45 Uhr	Erkrankungen der Speicheldrüsen	Zengel
16.15 Uhr	Abschlussdiskussion	
16.45 Uhr	<i>Ende der Veranstaltung</i>	

Referenten

Prof. Dr. med. Dr. h.c. (TSM-Uni.) Dirk-André Clevert

Klinik und Poliklinik für Radiologie, Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern

Prof. Dr. med. Thomas Fischer

Klinik für Radiologie / Interdisziplinäres Ultraschallzentrum, Universitätsmedizin Berlin, Charité Campus Mitte

Prof. Dr. med. Norbert Grüner

Innere Medizin II, HELIOS Amper-Klinikum, Dachau

Prof. Dr. med. Ernst Michael Jung

Institut für Röntgendiagnostik, Interdisziplinäres Ultraschallzentrum, Universitätsklinikum Regensburg

Priv.-Doz. Dr. med. Friedrich Jokisch

Urologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern

Dr. med. Timm Kleffel

Gastroenterologie, Kreisklinik Bad Reichenhall

Prof. Dr. med. Reinhard Kubale

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum des Saarlandes Homburg

PD. Dr. med. Dr. med. univ. Markus Lerchbaumer

Klinik für Radiologie – Campus Mitte, Universitätsmedizin Berlin, Charité Campus Mitte

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. h.c. Georgios Meimarakis

Klinik für Gefäßchirurgie – Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum Landshut

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Mentzel

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

Dr. med. Paulo Leonardo Pfzinger

Urologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern

Prof. Dr. med. Johannes Rübenthaler

Klinik und Poliklinik für Radiologie, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern

Prof. Dr. Paul S. Sidhu

King's College London, Department of Radiology, United Kingdom

Prof. Dr. med. Julia Slotta-Huspenina

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der Technischen Universität München

Prof. Dr. med. Konrad Stock

Abteilung für Nephrologie, II. Med. Klinik, Klinikum rechts der Isar der TU München

Dr. med. Regina Stredele

Urologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Hans-Peter Weskott

Zentrale Sonographie Abteilung, Klinikum Siloah, Klinikum Region Hannover

Prof. Dr. med. Pamela Zengel

HNO Praxis am Rindermarkt, München

Dr. med. Werner Zürn

Gastroenterologie, Zentrale Sonographie, Klinikum München-Harlaching

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort: Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München, Campus-Großhadern
Hörsaal 1, Hörsaaltrakt
Marchioninistraße 15
81377 München
Telefon 089 / 44007 36 20
Telefax 089 / 44007 88 32
E-Mail: Dirk.Clevert@med.uni-muenchen.de

Anmeldung: EUROKONGRESS GMBH
Schleißheimer Straße 2, 80333 München
Telefon 089 / 210 98 60
Telefax 089 / 21 09 86 98
E-Mail: sono@eurokongress.de
(Online-Anmeldung über den OR-Code)



Termine: Montag 23. November bis Mittwoch 25. November 2026

Teilnahmegebühr: Tagungsgebühr 500,- Euro; diese Gebühr enthält die deutsche gesetzliche Mehrwertsteuer.

Fortbildung: Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) mit voraussichtlich 24 Fortbildungspunkten zertifiziert.
Der Kurs entspricht den Empfehlungen der DEGUM und die Module sind DEGUM-zertifiziert.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Nützliche Zusatzinformationen: Sekretariate.Radiologie@med.uni-muenchen.de,
(Telefon 089 / 44007-36 20) anfordern oder bei
www.ceuscampus.de herunterladen.

Eine **Stornierung** ist bis zum **1. November 2026** gegen eine Bearbeitungsgebühr von **50,- Euro** möglich.

Bei Absagen nach dem **1. November 2026** wird eine **Stornogeühr von 50%** der Teilnahmegebühr fällig. Eine Stornierung kann nur **schriftlich** erfolgen; **bei Nicht-erscheinen** ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten.

Veranstalter: Kongressverein für Radiologische Diagnostik e.V. und
EUROKONGRESS GmbH GbR

Sponsoring: Wir bedanken uns für die Unterstützung von
voraussichtlich insgesamt ca. 4.000,- Euro durch Bracco
Imaging Deutschland GmbH, Dr. Falk Pharma, FUJIFILM
Healthcare Deutschland GmbH, Pflugbeil, Samsung,
Siemens Healthineers.

Transparenzhinweis: Der Kongressverein für Radiologische Diagnostik e.V.
und die EUROKONGRESS GmbH GbR als Veranstalter
des Seminars sichern zu, dass die Inhalte der Fortbil-
dungsmaßnahme produktneutral gestaltet sind. Die
wissenschaftliche Leitung und die Referenten stehen in
keinerlei abhängigem Verhältnis zu den Veranstaltern.



Schnell sicher sehen.
Schnell sicher sein.

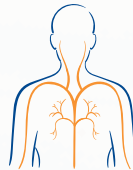
SONO.....*Vue*[®]

Das Ultraschallkontrastmittel.

Wir sind für Sie da:

- Applikationsspezialisten in Ihrer Region
- Schnelle Hilfe bei Fragen zur Anwendung
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten vor Ort & Online

www.ceuscampus.de



LIFE FROM INSIDE



Hier geht es
zur Fachinformation
SonoVue[®]