

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Die Teilnahmegebühr beträgt:

500 € für Mitglieder der DRG

750 € für Nicht-Mitglieder



Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich verbindlich über das Anmeldeformular an unter:

[herzzentrum.umg.eu/
herz-ct-workshop/formular](https://herzzentrum.umg.eu/herz-ct-workshop/formular)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung sowie die Zahlungsinformationen per E-Mail.

Wir danken unseren Sponsoren und Partnern:



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich möchten wir Sie zu unserem vierten interaktiven Ulmer-Göttinger „Masterkurs Herzbildgebung“ einladen, der wieder in Göttingen stattfindet - der Stadt, die Wissen schafft.

Dieser DRG-Masterkurs ist besonders: Er ist modularitätsübergreifend und hoch interaktiv: Neben geführten Fallsammlungen werden wir Sie an beiden Tagen an die CT- und MRT-Scanner führen und dort Hands-On Patient*innen untersuchen und mit Ihnen befunden.

Die Vorträge ergänzen den praktischen Teil, um Ihnen einen tieferen Einblick in die Indikationen, Interpretation und Nachverarbeitung der kardialen MRT und kardialen CT zu geben. Besonderen Wert legen wir auch auf die Einordnung der Befunde der kardialen Bildgebung in den klinischen Ablauf und die sich aus den Befunden ergebenden Konsequenzen.

Das Programm schafft viel Raum für Diskussionen und Austausch der Teilnehmenden und Dozierenden. Um das Optimum aus diesem Kurs zu erhalten, empfehlen wir Ihnen vor dem Kurs mindestens den Q1 Level der DRG bzw. Level I der DGK für MRT und CT Herz zu erwerben.

Joachim Lotz

Meinrad Beer



Organisation & Kontakt

Universitätsmedizin Göttingen
Zentrum für klinische radiologische Bildgebung
Institut für Kardiale Bildgebung
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

S. Mohammad
Telefon: 0551 39-68965
s.mohammad@med.uni-goettingen.de

4. Masterkurs Herzbildgebung Ulm/Göttingen

6.-7. November 2025
Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Programm | Tag 1

Block I - Ischämie und Koronare Herzkrankheit

- 08:30 Uhr **Cardio-CT - Kalk, Plaques, FAI**
Prof. Dr. Joachim Lotz
- 09:00 Uhr **Cardio-CT - Stenosen, CadRads CTFFR**
Steffen Klömpken
- 09:30 Uhr **MRT - Ischämie und Differentialdiagnosen**
Dr. Anika Weingarten
- 10:00 Uhr **Diagnostische und therapeutische Techniken des Herzkatheters**
Prof. Dr. Karl Toischer
- 10:30 Uhr Block II - Fälle an Workstation**
- 12:00 Uhr Mittagspause
- Block III - Kardiomyopathie und Myokarditis**
- 13:00 Uhr **Myokarditis, Verlauf, DD**
Dr. Martina Büttner
- 13:30 Uhr **Kardiomyopathien inkl. Speichererkrankung und DD**
Prof. Dr. Meinrad Beer
- 14:00 Uhr **Kardiotoxizität**
Prof. Dr. Joachim Lotz
- 14:30 Uhr **Diagnostik und Therapie von Kardiomyopathien - Beispiel H(O)CM und Amyloidose**
Priv.-Doz. Dr. Sören Brandenburg
- 15:00 Uhr Block IV - Fälle an Workstation & Scannen am Patienten**
- 17:00 Uhr Ende von Tag 1

Programm | Tag 2

Block V - Angeborene Herzvitien

- 08:00 Uhr **CT Koronaranomalien, perioperativ/-interventionelle Bildgebung inkl. Late Enhancement, Strain etc.**
Dr. Jonathan van Dieken
- 08:30 Uhr **Übersicht über häufig zu erwartende Vitien (Fallot, Fontan, cc-I-TGA, VSD, Papvr)**
Prof. Dr. Joachim Lotz
- 09:00 Uhr **Nicht nur bei Vitien: Verlaufsuntersuchungen Cardio-CT und Kardio-MRT: Wie gehe ich damit um? Optimierte Kurzprotokolle**
Dr. Horst Brunner
- 09:30 Uhr **Das Management von angeborenen Herzvitien im Erwachsenenalter**
Prof. Dr. Claudia Dellas
- 10:00 Uhr Block VI - Fälle an Workstation**
- 12:00 Uhr Mittagspause
- Block VII - Interventionen**
- 13:00 Uhr **Präklappendiagnostik**
Prof. Dr. Meinrad Beer
- 13:30 Uhr **Komplikationsdiagnostik: Herz und Aorta**
Miriam Diederichs
- 14:00 Uhr **Elektrophysiologische Interventionen: Welche Bildgebung brauchen wir**
Dr. Leonard Bergau
- 14:30 Uhr **Elektrophysiologie - Bildgebung zur Planung und Komplikationsmanagement**
Dr. Sebastian Aeffner
- 14:30 Uhr Block VIII - Fälle an Workstation & Scannen am Patienten**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Referent*innen

Dr. Sebastian Aeffner

Assistenzarzt im Institut für Klinische und Interventionelle Radiologie der Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Meinrad Beer

Ärztlicher Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Universitätsklinikum Ulm

Dr. Leonard Bergau

Oberarzt in der Klinik für Kardiologie und Pneumologie der Universitätsmedizin Göttingen

Priv.-Doz. Dr. Sören Brandenburg

Oberarzt in der Klinik für Kardiologie und Pneumologie der Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Horst Brunner

Oberarzt in der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Universitätsklinikum Ulm

Dr. Martina Büttner

Fachärztin in der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. Claudia Dellas

Leiterin des überregionalen EMAH-Zentrums Göttingen, Oberärztin in der Abteilung für Kinderkardiologie und Intensivmedizin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der Universitätsmedizin Göttingen

Miriam Diederichs

Assistenzärztin in der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Universitätsklinikum Ulm

Dr. Jonathan van Dieken

Assistenzarzt im Institut für Klinische und Interventionelle Radiologie der Universitätsmedizin Göttingen

Steffen Klömpken

Oberarzt mit Schwerpunkt Kardiovaskuläre Bildgebung in der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. Joachim Lotz

Direktor des Institut für Kardiale Bildgebung der Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Anika Weingarten

Assistenzärztin im Institut für Klinische und Interventionelle Radiologie der Universitätsmedizin Göttingen

Save the Date:
5. Masterkurs Herzbildgebung
Ulm/Göttingen

Universitätsklinikum Ulm
12.-13. März 2026