

Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt. Ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **9 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Gebühren

545,- €
520,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademiekurse
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- € einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.



**Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 13.700,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent:innen, Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann
+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit



Themenbereich **Bildgebung**

9

CME-Punkte*

Online Kardiale MRT Diagnostik Aufbaukurs

29.11.2025

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt
PD Dr. Christoph J. Jensen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der MRT-Aubaukurs der DGK-Akademie wendet sich an ambitionierte Einsteiger:innen, vor allem aber an Kolleg:innen mit Grundkenntnissen in der kardialen MRT, die ihr Wissen vertiefen und auf den aktuellen Stand bringen wollen.

- Der Kurs ist eine ideale Ergänzung zu den Grundkursen der DGK-Akademie.
- Im Vordergrund steht der Einsatz der MRT in der klinischen Praxis.
- Inhalte werden kompakt (Eintageskurs) präsentiert und durch umfangreiches Case reading ergänzt.

Durch die geringe Teilnehmerzahl und den modularen Aufbau des Kurses ist ein interaktiver Charakter garantiert.

Wir freuen uns, Sie zum kardialen MRT-Diagnostik Aufbaukurs im Online-Format zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen

Heiko Mahrholdt
Christoph J. Jensen

Samstag, 29.11.2025

08:00 – Begrüßung
08:15 S. Greulich, H. Mahrholdt

I. CMR: Aufbauwissen

08:15 – Wie funktioniert LGE?
08:45 H. Mahrholdt

08:45 – Praktische Anleitung für die Dobutamin-Stress-CMR
09:15 O. Bruder

09:15 – Durchführung Adenosin-Stress-CMR
09:45 S. Greulich

09:45 – 10:00 Pause

II. CMR: In der klinischen Routine

10:00 – Risikostratifizierung bei Verdacht auf KHK
10:30 S. Greulich

10:30 – CMR Vitalitätsdiagnostik bei KHK
11:00 C. J. Jensen

11:00 – Nichtischämische Myokarderkrankungen
11:30 H. Mahrholdt

III. CMR: Aktueller Stand und neue Entwicklungen

11:30 – T2 Bildgebung für „Myocardial Salvage“
12:00 H. Mahrholdt

12:00 – Congenital heart disease made easy
12:30 C. J. Jensen

12:30 – 13:30 Pause

IV. CMR: Praktische Übungen und Falldemonstrationen

13:30 – Klinische Falldemonstrationen
15:30 alle

15:30 – Klinische Anwendung von phasensensitiven Sequenzen: Herzklappen- und Shuntdiagnostik
16:00 S. Buß

16:00 – Schlusswort und Evaluation
16:30 S. Greulich, H. Mahrholdt

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart
PD Dr. Christoph J. Jensen, Kassel

Referierende

Prof. Dr. Oliver Bruder, Essen
Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg
Prof. Dr. Simon Greulich, Tübingen

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiale Magnetresonanztomographie:
curricula.dgk.org/k-mrt