

**Hinweise**

Der Online-Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und 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\***

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **9 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.*

Änderungen vorbehalten.

**Teilnahmebedingungen****Gebühren**

470,- EUR für DGK-Mitglieder  
495,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 20 begrenzt.

**Registrierung**

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:  
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:  
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist 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,- EUR einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

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

**Mit freundlicher Unterstützung\*\* von**

\*\*Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.000 Euro. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 15.200 Euro für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten und Referentenhonorare 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**

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

**Hanna Gaida**

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: [gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

Web: [akademie.dgk.org](http://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



## Online Kardiale MRT Diagnostik für Fortgeschrittene

**K-MRT** Kurs zum Curriculum

**11.11.2023**

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

**9 CME-Punkte\***



**Liebe Kolleg\*innen,**

der MRT-Kurs für Fortgeschrittene 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.
- Daher werden die Inhalte 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 Kurs für Fortgeschrittene im Online-Format zu begrüßen.

**Heiko Mahrholdt**  
**Christoph J. Jensen**

In Kooperation mit:



Robert-Bosch-Krankenhaus

**Samstag, 11. November 2023**

08:00 – 08:15 **Begrüßung**  
S. Greulich/H. Mahrholdt

**I. CMR: Aufbauwissen**

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

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

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

09:45 – 10:00 Pause

**II. CMR: In der klinischen Routine**

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

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

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

**III. CMR: Aktueller Stand und neue Entwicklungen**

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

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

12:30 – 13:30 Pause

**IV. CMR: Praktische Übungen und Falldemonstrationen**

13:30 – 15:30 **Klinische Falldemonstrationen**  
alle

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

16.00 – 16.30 **Schlusswort und Evaluation**  
S. Greulich/H. Mahrholdt

**Wissenschaftliche Leitung**

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

**Referenten**

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

**Weitere Kurstermine****Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger**

18.11.2023 Online  
02.12.2023 Essen

**Zusatzqualifikation**

Weitere Informationen zur **Zusatzqualifikation Kardiale Magnetresonanztomografie** finden Sie hier: [curricula.dgk.org/K-MRT/](https://curricula.dgk.org/K-MRT/)