

Veranstaltungsinformationen

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 **8 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.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

545,- €
520,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 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.

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**

8

CME-Punkte*

Online Kardiale MRT Diagnostik Grundkurs

27.06.2026

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Florian André
Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

K-MRT Kurs zum Curriculum

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der kardialen Magnetresonanztomographie kommt als Bildgebungsverfahren ein hoher Stellenwert in der modernen kardiologischen Diagnostik zu.

Diese Methode erfordert allerdings die Kenntnis einiger physikalischer Grundlagen und spezieller Untersuchungstechniken.

Um Anfänger:innen den Einstieg in diese faszinierende Modalität zu erleichtern, sollen Kenntnisse und Fähigkeiten kompakt vermittelt werden.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Grundlagen der MRT und kardiologischer Messtechniken
- Planung der Hauptuntersuchungsebenen
- Standard MRT-Protokolle und Auswertung
- Anrechenbarkeit der CME-Punkte auf das Curriculum Kardiale Magnetresonanztomographie
- Umfangreiches „case reading“

Die Veranstaltung beinhaltet nicht nur die theoretische Einführung, sondern soll praxisnah und interaktiv das Wissen an konkreten Fällen vermitteln.

Wir freuen uns darauf, Sie zu diesem Kurs begrüßen zu können.

PD Dr. Florian André
Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

In Kooperation mit



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Samstag, 27.06.2026

08:15 – Begrüßung
08:30 N. Frey, E. Giannitsis

Physikalische Basiskenntnisse für Kliniker:innen

08:30 – Was Kliniker:innen über MR-Physik wissen
09:30 sollten
V. Rasche

09:30 – 10:00 Pause

Klinische Grundlagen

10:00 – Vorbereitung und Ebenenplanung
10:30 H. Steen

10:30 – Morphologie und Funktion
11:00 S. Buß

11:00 – Late Gadolinium Enhancement
11:30 S. Greulich

11:30 – 12:30 Pause

Klinische Anwendung

12:30 – Basisdiagnostik von Kardiomyopathien
13:00 H. Mahrholdt

13:00 – Basiskenntnisse in der Ischämiediagnostik
13:30 G. Korosoglou

13:30 – 13:45 Pause

Praktische Anwendung

13:45 – Befundung Step-by-Step
14:15 F. André

14:15 – Falldemonstration
15:30 F. André, H. Steen

15:30 – Evaluation und Verabschiedung
16:00 E. Giannitsis

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Florian André
Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis
Universitätsklinikum Heidelberg

Referierende

PD Dr. Florian André, Heidelberg
Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis, Heidelberg
Prof. Dr. Simon Greulich, Tübingen
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart
Prof. Dr. Volker Rasche, Ulm
Prof. Dr. Henning Steen, Heidelberg

Weitere Kurstermine

Kardiale MRT Diagnostik Grundkurs
31.10.2026 Online

Kardiale MRT-Diagnostik Aufbaukurs
28.11.2026 Online

Information zur Zusatzqualifikation

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