

**Teilnahmebedingungen****Gebühren**

455,- EUR für DGK-Mitglieder  
480,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse des 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**

\*\*Siemens unterstützt die DGK-Akademie bei dieser Veranstaltung mit einem Gesamtbetrag von 7.000 Euro.

**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

**12.02.2022**

Wissenschaftliche Leitung  
Dr. Sorin Giusca  
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

**9 CME-Punkte\***

**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 Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.*

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

die kardiale Magnetresonanztomographie (MRT) ist ein etabliertes Verfahren zur nicht-invasiven Diagnostik der koronaren Herzerkrankung, nicht ischämischen Kardiomyopathien, entzündlichen Myokarderkrankungen sowie Herzklappenfehlern und ist heutzutage nicht mehr aus der kardiologischen Diagnostik wegzudenken.

Unser MRT-Kurs für Fortgeschrittene der DGK-Akademie wendet sich an ambitionierte Ärzte mit Grundkenntnissen in der kardialen MRT, die ihr Wissen weiter vertiefen sowie auf den aktuellsten Stand bringen möchten.

**Dieser Kurs bietet Ihnen:**

- eine ideale Ergänzung zu den Grundkursen der DGK-Akademie
- vordergründig den Einsatz der kardialen MRT in der klinischen Praxis
- kompakte Inhalte und ergänzendes umfangreiches „case reading“

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

Wir freuen uns sehr, Sie begrüßen zu dürfen sowie auf einen praxisnahen und interaktiven Dialog mit Ihnen.

**Dr. Sorin Giusca**  
**Prof. Dr. Grigorios Korosoglou**

In Kooperation mit:



**AG21.**  
Magnetresonanzverfahren  
in der Kardiologie

**Samstag, 12. Februar 2022**

08:00 Uhr **Begrüßung**  
G. Korosoglou/S. Giusca

**I. CMR: Aufbauwissen KHK Diagnostik**

08:10 Uhr **Ischämiediagnostik mittels Stress-CMR (Technische und praktische Aspekte)**  
S. Giusca

08:45 Uhr **Risikostratifizierung bei ischämischer Herzerkrankung**  
G. Korosoglou

09:15 Uhr **Pause**

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

09:30 Uhr **Wie funktioniert LGE?**  
H. Mahrholdt

10:00 Uhr **CMR Vitalitätsdiagnostik bei KHK**  
C. Jensen

10:30 Uhr **Diagnostik der Myokardhypertrophie und Nichtischämische Myokarderkrankungen**  
H. Mahrholdt

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

11:00 Uhr **„A closer look into the heart ‘. T1 und T2 Mapping und Strain.**  
S. Giusca

11:30 Uhr **Congenital heart disease made easy**  
C. Jensen

12:00 Uhr **CMR für alle COVID-19 Patienten oder indikationsgerechte Selektion?**  
F. André

12:30 Uhr **Pause**

**IV. CMR: Falldemonstrationen**

13:30 Uhr **Falldemonstrationen**  
S. Giusca

14:30 Uhr **Phasensensitiven Sequenzen: Herzklappen- und Shunt Diagnostik**  
F. André

15:00 Uhr **CMR-Quiz und Examensvorbereitung**  
S. Giusca

15:30 Uhr **Schlusswort und Evaluation**  
G. Korosoglou / S. Giusca

16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Wissenschaftliche Leitung**

Dr. Sorin Giusca, Weinheim  
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

**Referenten**

Dr. Florian André, Heidelberg  
PD Dr. Christoph Jensen, Kassel  
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart