

## Informationen

### Tagungsort:

GRN Klinik Weinheim  
Raum Florencé  
Röntgenstraße 1  
69469 Weinheim

Sollten Sie ein Hotel in Weinheim benötigen, können Sie dieses beispielsweise unter [www.hrs.de](http://www.hrs.de) suchen und buchen.

**Achtung:** Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können!

**Die Akademie der DGK übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!**

### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 10 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €410,-  
Für Mitglieder der DGK: €385,-  
Teilnehmerzahl: max. 20

### Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00  
BIC: COBADEFFXXX  
Verwendungszweck (wichtig!):  
RG-Nr., Vor- und Nachname

### Informationen und Anmeldung online:

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

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 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.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:

**SIEMENS**  
**Healthineers**



**DGKAKADEMIE.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### Kontakt:

#### Sabine Granzow

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

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

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

#### Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

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

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

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



**DGKAKADEMIE.**

**Kardiale MRT Diagnostik  
für Fortgeschrittene**

**10 CME-Punkte\***

**Weinheim  
15.02.2020**

**Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou**

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte 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“ und Hands-on Training an Demokonsolen (Siemens Healthineers)

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.

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

In Kooperation mit:



**AG21.**  
Magnetresonanzverfahren  
in der Kardiologie

Programm

Samstag, 15. Februar 2020

08:00–08:15 Uhr **Begrüßung**  
G. Korosoglou/S. Giusca

**I. CMR: Aufbauwissen**

08:15–08:45 Uhr **Ischämiediagnostik mittels Dobutamin-Stress-CMR (Technische und praktische Aspekte)**  
G. Korosoglou

08:45–09:15 Uhr **Ischämiediagnostik mittels Adenosin-Stress-CMR (Technische und praktische Aspekte)**  
S. Giusca

09:15–09:45 Uhr **Risikostratifizierung bei mäßiglicher oder bekannter KHK**  
G. Korosoglou

09:45–10:00 Uhr **Kaffeepause**

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

10:00–10:30 Uhr **Wie funktioniert LGE?**  
H. Mahrholdt

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

11:00–11:30 Uhr **Myokardhypertrophie und Nichtischämische Myokarderkrankungen**  
H. Mahrholdt

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

11:30–12:00 Uhr **T1 und T2 Bildgebung in der klinischen Routine**  
S. Giusca

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

12:30–13:30 Uhr **Mittagspause**

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

13:30–14:30 Uhr **Gruppe A praktische Übungen MRT I und II, Gruppe B Falldemo alle**

14:30–15:30 Uhr **Gruppe B praktische Übungen MRT I und II, Gruppe A Falldemo alle**

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

16:00–16:30 Uhr **CMR-Quiz und Examensvorbereitung**  
S. Giusca

16:30–17:00 Uhr **Schlusswort und Evaluation**  
G. Korosoglou/S. Giusca

Referenten

Kontakt vor Ort:

Jochen Franzke  
Tel.: +49 (0) 6201 89-2417  
E-Mail: jochen.franzke@grn.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

Referenten:

Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg  
Dr. Sorin Giusca, Weinheim  
PD Dr. Christoph Jensen, Essen  
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart