

## Teilnahmegebühr:

Mitglieder: 400,- Euro  
Nicht-Mitglieder: 450,- Euro

Anmeldungsschluss: 10.04.2026

Teilnehmerzahl: max. 20

**Kleingruppen mit je 4 Teilnehmern, die Einteilung erfolgt nach der Vorerfahrung.**

Wir werden die Gruppen nach Vorerfahrung der Teilnehmer einteilen, sodass für jediges Erfahrungsniveau ein spannender Tag garantiert werden kann. Jeder Kleingruppe steht eine Workstation mit offline Auswertesoftware zur Bearbeitung der anonymisierten Patientendatensätze zur Verfügung.

## Anmeldung:

### 1. Melden Sie sich bitte per Email oder schriftlich für den Kurs an:

Frau Talke Theisen – Geschäftsstelle DGPK  
Grafenberger Allee 100, 40237 Düsseldorf  
Tel.-Nr.: 0211 602-6655 – Fax-Nr.: 0211 602-6656  
E-Mail: theisen@dgpk.org

### 2. Sie erhalten Ihre Rechnung.

### 3. Sie überweisen **erst nach Erhalt der Rechnung die Kursgebühr auf das folgende Konto:**

Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK  
Stadtsparkasse Düsseldorf  
IBAN: DE57 3005 0110 1004 4409 78,  
BIC: DUSSDEDDXXX

### Teilnahmebedingungen:

Die Anmeldung verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht.  
Bei einer Absage bis zu 4 Wochen vor dem Kurs:  
Erstattung minus 50 Euro Stornogebühr.  
Bei einem späteren Termin: keine Kostenerstattung.  
Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt, Anmeldungen werden nach Posteingang berücksichtigt.

## Tagungsort:

Deutsches Herzzentrum München  
Lazarettstraße 36  
80636 München

## Information zu Anreise:

Für alle die schon am Vortag anreisen, werden wir ein Get-Together in einem klassischen Münchener Wirtshaus organisieren.



**Akademie**  
Deutsche Gesellschaft für  
Pädiatrische Kardiologie und  
Angeborene Herzfehler e.V.

## Hands-on – Kardiovaskuläre Magnetresonanz

Ein Kurs zur praktischen Auswertung



### Kursleitung:

Prof. Dr. Heiko Stern, PD Dr. Dr. Christian Meierhofer

**Samstag,  
18. April 2026**

**Deutsches Herzzentrum,  
TUM Universitätsklinikum**

Der Antrag auf Zertifizierung bei der Landesärztekammer Bayern ist gestellt.



Deutsche Gesellschaft für

Pädiatrische Kardiologie und  
Angeborene Herzfehler e.V.

**Kursinhalte und Ziele:**

- Einführung und Vertiefung in die praktische Auswertung von 2D und 3D Datensätzen
- Beurteilung der kardiovaskulären Anatomie und Funktion, vertiefte Bearbeitung von T1 und T2 Mapping und Interpretation von Late Gadolinium Enhancement (LGE)
- Erkennen der Stärken und Grenzen der kardiovaskulären Magnetresonanz

**Tagungsort:**

**Deutsches Herzzentrum**  
**TUM Universitätsklinikum**  
 Lazarettstraße 36  
 80636 München

**Leiter der Veranstaltung:**

**PD Dr. Dr. Christian Meierhofer**  
 Stellvertretender Klinikdirektor  
 Deutsches Herzzentrum, TUM Universitätsklinikum

**Prof. Dr. Heiko Stern**  
 Deutsches Herzzentrum, TUM Universitätsklinikum

**Tutoren:**

**PD Dr. Dr. Christian Meierhofer**  
**Prof. Dr. Bettina Reich**  
**Dr. Nerejda Shehu**  
**Prof. Dr. Heiko Stern**  
 Deutsches Herzzentrum, TUM Universitätsklinikum

**Dr. Anja Hanser**  
 Universitätsklinikum Tübingen

**Prof. Dr. Inga Voges**  
 Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

**Freitag, 17. April 2026**

19:00 Uhr **Get-together**  
 Ort wir noch bekannt gegeben

**Samstag, 18. April 2026**

08:45 Uhr **Begrüßung**  
 Übersicht über das Programm,  
 Kennenlernen und Einteilung in die  
 Kleingruppen, Vorkurs – Selbsttest

09:00 Uhr **Einführung**  
 Volumetrie, Schnittbilder und Cine-  
 Sequenzen für kardiale Anatomie  
 und Funktion  
**Dr. Anja Hanser**

09:10 Uhr **Thema 1:**  
 Kleingruppen I–V an den Arbeitsplätzen

10:00 Uhr Pause

10:10 Uhr **Einführung**  
 Durchmesser, Angiographie, Umgang  
 mit 3D Datensatz, Kontrastmittel,  
 Korrekte Messungen in 3D Datensätze  
 mit/ohne Gd  
**Prof. Dr. Bettina Reich**

10:20 Uhr **Thema 2:**  
 Kleingruppen I–V an den Arbeitsplätzen

11:10 Uhr Pause

11:20 Uhr **Einführung**  
 Komplexe Herzfehler, Beurteilung  
 komplexer Vitien im CMR Datensatz  
**Prof. Dr. Heiko Stern**

11:30 Uhr **Thema 3:**  
 Kleingruppen I–V an den Arbeitsplätzen

12:20 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr **Einführung**  
 Flussmessungen, 2D/4D, Möglichkeiten  
 und Fallen  
**Prof. Dr. Inga Voges**

13:40 Uhr **Thema 4:**  
 Kleingruppen I–V an den Arbeitsplätzen

14:30 Uhr Pause

14:40 Uhr **Einführung**  
 Parametrisches Mapping, LGE,  
 Myokarditis, CMP, T1 und T2 Mapping,  
 Anwendung in Myokarditis und anderen  
 Myokarderkrankungen, LGE, Wunderwaffe  
 der Narbenerkennung im Myokard  
**Dr. Nerejda Shehu**

14:50 Uhr **Thema 5:**  
 Kleingruppen I–V an den Arbeitsplätzen

15:40 Uhr **Zusammenfassung, Post Test**

16:00 Uhr Veranstaltungsende

**Themen für die Kleingruppenarbeitsplätze:**

**Thema 1:** Volumetrie

**Thema 2:** Durchmesser, Angiographie,  
 Umgang mit 3D Datensatz,  
 Kontrastmittel

**Thema 3:** Komplexe Herzfehler

**Thema 4:** Flussmessung

**Thema 5:** Parametrisches Mapping,  
 Late Gadolinium Enhancement,  
 Myokarditis, CMP