

**Teilnahmegebühr:**

Mitglieder: 275,- Euro

Nicht-Mitglieder: 350,- Euro

Anmeldungsschluss: 30.05.2026

Teilnehmerzahl: max. 30

**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

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

**Hinweis:**

Bitte teilen Sie uns gesondert mit, welche Software Sie für Ihre Bildauswertung nutzen, damit wir auf Ihre Bedürfnisse eingehen können.

**Anmerkung:**

Ich benutze Ultraschallgeräte der Firma:

GE       Siemens       Philips

\_\_\_\_\_

Ich werte Echos aus mit der Software:

Philips TOMTEC Ultrasound Workspace

GE EchoPac oder GE Viewpoint

sonstiges

**Teilnahmebedingungen:**

Die Anmeldung verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr zurückgestattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht.

Bei einer Absage bis zu 4 Wochen vor dem Kurs:  
Erstattung minus 50 Euro Stornogebühr.

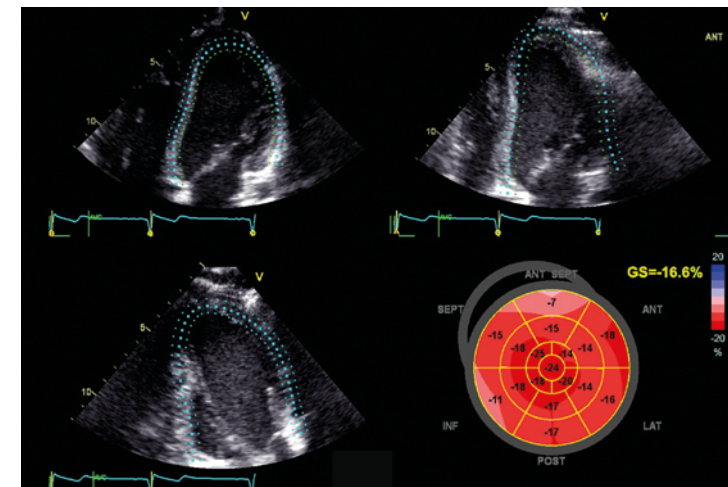
Bei einem späteren Termin: keine Kostenerstattung.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt, Anmeldungen werden nach Posteingang berücksichtigt.



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

## Praxisorientierter Advanced Echo Workshop der Akademie der DGPK



**Kursleiterin: Prof. Dr. Ulrike Herberg**

Der neonatologische rechten Ventrikel – normale und pathologische Adaptation

Fontan-Patienten – Follow up

Onkologische Patienten – Follow up der systolischen und diastolischen Funktion

Neue Echoauswertetools im 2D- und 3D-Echo

**Workshop für Kinderkardiologen und Ärzte in der Ausbildung zum Kinderkardiologen**

**Samstag, 13. Juni 2026**

**09:00 – 17:00 Uhr**

**Aachen**

Der Antrag auf Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein ist gestellt.



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

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren wurde eine Fülle von neuen Untersuchungsparametern und Techniken entwickelt, die unser echokardiographisches Repertoire deutlich erweitert haben.

Doch welche Wertigkeit haben die neuen Techniken im klinischen Alltag, bei welchem Krankheitsbild kann ich sie sinnvoll einsetzen, wie wende ich sie praktisch an? In dem Workshop der Akademie der DGPK werden wir Sie praktisch in bereits etablierte und neue Techniken wie

- Gewebe-Doppler
- Strain-Aufnahmen und Messungen
- 3D-Echo und neue Tools

für die schnelle Auswertung einführen.

Mit einer Mischung von theoretischen Blöcken, Live-Untersuchungen in Kleingruppen an verschiedenen Echogeräten und Auswertungen an Ultraschall-Auswertestationen beantworten wir Ihre Fragen: „Was muss ich bei Patienten mit univentrikulären Herzen und bei der Nachsorge von Patienten nach Herztransplantation in der Praxis beachten?“

Welche echokardiographischen Parameter sind bei der normalen und pathologischen neonatologischen Adaptation und Beurteilung des rechten Ventrikels valide?“

Mit freundlichen Grüßen

**Prof. Dr. Johannes Nordmeyer**  
Leiter der Akademie

**Prof. Dr. Ulrike Herberg**  
Wiss. Leiterin des Kurses

## Samstag, 13. Juni 2026

09:00 Uhr **Begrüßung**  
U. Herberg

**Vormittagsprogramm:**  
Vorsitz: K. Linden

09:05 Uhr **Advanced Echo zur Beurteilung der systolischen Funktion und linksventrikulärer Hypertrophie**  
K. Linden

09:45 Uhr **Advanced Echo zur Beurteilung der diastolischen Funktion**  
U. Herberg

10:05 Uhr **Wie untersuche ich einen onkologischen Patienten?**  
J. Logoteta

10:40 Uhr **Einteilung der Gruppen**

10:45 Uhr **Praktische Übungen in Kleingruppen:**  
Workstation normales Herz – Aufnahme und Auswertung von SpeckleEcho und 3D Echo an Arbeitsstationen von Philips TOMTEC und GE Echopac

11:45 Uhr **Praktische Übungen in Kleingruppen:**  
Workstation onkologische Patienten und Myokardhypertrophie

12:45 Uhr **Mittagspause**

**Nachmittagsprogramm:**  
Vorsitz: U. Herberg

13:30 Uhr **Der rechte rechte Ventrikel nach Geburt – normale Adaptation bis PPHN**  
Echokardiographie in der neonatologischen Intensivstation  
A. Racolta

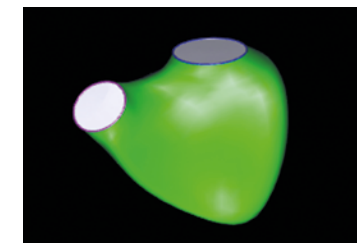
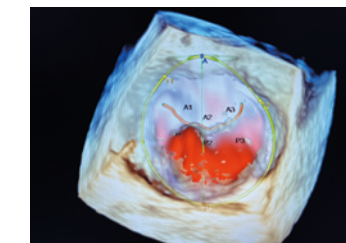
14:15 Uhr **Wie untersuche ich einen Patienten mit einer Fontan-Zirkulation?**  
K. T. Laser

14:55 Uhr **Praktische Übungen in Kleingruppen:**  
Workstation Fontanherz – Aufnahme und Auswertung von SpeckleEcho und 3D Echo an Arbeitsstationen von Philips TOMTEC und GE Echopac

16:00 Uhr **Echo Jeopardy-Quiz**  
K. T. Laser

16:45 Uhr **Evaluation, Feedback**  
U. Herberg

17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**



### Ort:

Universitätsklinikum Aachen  
Raum: Zahn 7 im Erdgeschoss  
Universitätsklinikum Aachen  
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### Referenten:

Prof. Dr. Ulrike Herberg, Aachen  
PD Dr. Kai Thorsten Laser, Marburg  
Dr. Katharina Linden, Aachen  
Dr. A. Racolta, Aachen  
PD Dr. Jana Logoteta, Zürich