

## Referenten

**PD Dr. David Backhoff**

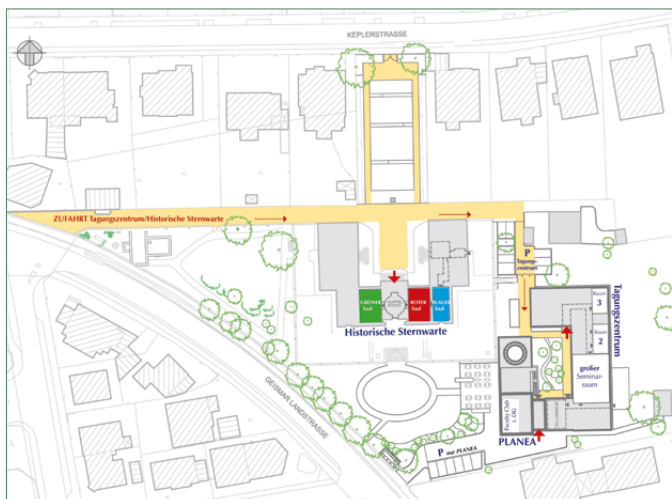
Funktionsoberarzt, Hessisches Kinderherzzentrum Gießen

**Dr. Jens Bahlmann**

Kinderkardiologische Praxis Braunschweig

**Dr. Roman Gebauer**Oberarzt der Abt. für Pädiatrische Kardiologie,  
Herzzentrum Leipzig**PD Dr. Ulrich Krause**Oberarzt der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,  
Intensivmedizin und Neonatologie, UMG**Dr. Matthias Müller**Oberarzt der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,  
Intensivmedizin und Neonatologie, UMG**Prof. Dr. Thomas Paul**Direktor der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,  
Intensivmedizin und Neonatologie, UMG**PD Dr. Heike Schneider**Oberärztin der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,  
Intensivmedizin und Neonatologie, UMG**Prof. Dr. Theodor Tirilomis**Bereich Kinderherzchirurgie, Klinik für Thorax-,  
Herz- und Gefäßchirurgie, UMGMit freundlicher Unterstützung  
von Medtronic GmbH, Meerbusch**Medtronic**  
Further Together

## Anfahrt

Tagungszentrum an der Sternwarte  
Geismar Landstraße 11b  
37083 GöttingenHerzschrittmacher-Therapie  
im Kindesalter**Akademie**  
Deutsche Gesellschaft für  
Pädiatrische Kardiologie und  
Angeborene Herzfehler e. V.UNIVERSITÄTSMEDIZIN  
GÖTTINGEN : UMGHerzschrittmacher-Therapie  
im Kindesalter**Leitung:**  
Prof. Dr. Thomas Paul**10.–11. Dezember 2021, Göttingen**Tagungszentrum an der Sternwarte  
Geismar Landstraße 11b  
37083 Göttingen

## Einladung

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unserem 11. Kurs zur Herzschrittmacher-Therapie bei Kindern und Jugendlichen nach Göttingen einladen. Schwerpunkte der Veranstaltung werden die besonderen Anforderungen und Aspekte bei der Indikationsstellung, Programmierung und Nachbetreuung von Kindern und Jugendlichen mit Herzschrittmachern sein. Besonderen Wert wollen wir auf die praktischen Aspekte legen. Durch die Unterstützung der Firma Medtronic werden Programmiergeräte in ausreichender Zahl zur Verfügung stehen, so dass wir unmittelbar in Kleingruppen mit Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten und Probleme der Programmierung von Herzschrittmachern bei Kindern und Jugendlichen üben können. Aus diesem Grund ist die Zahl der Teilnehmer auf 30 begrenzt. Ich möchte die Interessierten deshalb höflich bitten, sich rechtzeitig anzumelden.

Am Ende des Kurses ist eine schriftliche Erfolgskontrolle in Form von Multiple-Choice-Fragen vorgesehen. Mit erfolgreichem Abschluss erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat mit Sachkundenachweis zur Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter durch die Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und Angeborene Herzfehler.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie im Dezember bei dieser Veranstaltung hier in Göttingen begrüßen könnten und freuen uns jetzt schon auf eine lebhaft und fruchtbare Diskussion mit Ihnen und den eingeladenen Referenten.

Mit freundlichen Grüßen

- Prof. Dr. Thomas Paul – Wissenschaftlicher Leiter
- Prof. Dr. Sven Dittrich – Leiter der Akademie DGPK

### Freitag, 10. Dezember 2021

14.00–14.15 Uhr:	<b>Begrüßung der Gäste und Vorstellung der Referenten</b> T. Paul
14.15–14.45 Uhr:	<b>Indikation zur Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter – Was sagen uns die aktuellen Leitlinien?</b> T. Paul
14.45–15.00 Uhr:	<b>Grundlagen der Elektrostimulation mit Demonstration</b> U. Krause
15.00–15.30 Uhr:	<b>Herzschrittmachertypen und -codes, Betriebsarten mit Demonstration</b> H. Schneider
15.30–16.00 Uhr:	<b>Frequenz- und Zeitintervalle mit Demonstration</b> M. Müller

## Programm

16.00–16.30 Uhr:	<b>Kaffeepause</b>
16.30–17.00 Uhr:	<b>Praktische Übungen (Teil 1)</b> <b>Geführte Tour durch einen Herzschrittmacher</b> Alle Referenten
17.00–17.30 Uhr:	<b>Implantationstechniken bei Kindern</b> T. Tirilomis
17.30–18.00 Uhr:	<b>Praktische Übungen (Teil 2)</b> <b>Erste Schritte</b> Alle Referenten
18.00 Uhr:	<b>Ende des 1. Tages</b>

### Samstag, 11. Dezember 2021

09.00–09.30 Uhr:	<b>Indikationsgerechte Programmierung von Herzschrittmachern im Kindes- und Jugendalter – Frequenz und Zeitintervalle mit Demonstration</b> R. Gebauer
09.30–10.00 Uhr:	<b>Interpretation von Schrittmacher-EKG's</b> J. Bahlmann
10.00–10.30 Uhr:	<b>Praktische Übungen (Teil 3)</b> <b>Bedarfsgerechte Programmierung</b> Alle Referenten
10.30–10.45 Uhr:	<b>Kardiale Resynchronisationstherapie bei Kindern und Jugendlichen mit und ohne angeborene Herzfehler</b> T. Paul
10.45–11.15 Uhr:	<b>Kaffeepause</b>
11.15–11.45 Uhr:	<b>Nachsorge von Herzschrittmachern im Kindes- und Jugendalter von A bis Z mit Demonstration</b> D. Backhoff
11.45–12.15 Uhr:	<b>Praktische Übungen (Teil 4)</b> <b>Fehlersuche</b> Alle Referenten
12.15–12.30 Uhr:	<b>Fragen und Antworten</b> Alle Referenten
12.30–13.00 Uhr:	<b>Erfolgskontrolle in Form von Multiple-Choice-Fragen</b> Alle Referenten
13.00–13.30 Uhr:	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung der Gäste</b> T. Paul
13.30 Uhr:	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## Anmeldung

### Sachkundekurs „Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter“ am 10. und 11. Dezember 2021

#### Verbindliche Anmeldung per E-Mail oder Fax an:

Frau Talke Theisen  
Akademie für Fort- und Weiterbildung – DGPK-Geschäftsstelle  
Tel.-Nr.: 0211 602-6655 – Fax-Nr.: 0211 602-6656  
E-Mail: theisen@dgpk.org

Frau/Herr

Nachname

Vorname Titel

Straße

PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail (wichtig)

- 350,- € für Mitglieder der DGPK
- 400,- € für Nichtmitglieder der DGPK

Überweisung der Kursgebühr bitte erst **nach Erhalt der Rechnung** auf das Konto:

**Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK**  
**Stadtparkasse Düsseldorf**  
**IBAN: DE57 3005 0110 1004 4409 78**  
**BIC: DUSSEDDXXX**

#### 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.

Eine Hotelliste für Göttingen kann von der Akademie angefordert werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt, Anmeldungen werden nach dem Posteingang berücksichtigt.

Unterschrift