

# Referent\*innen

## Dr. Jens Bahlmann

Kinderkardiologische Praxis, Braunschweig  
Sprecher der Arbeitsgemeinschaft  
Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern der DGPK

## Prof. Dr. Claudia Dellas

Oberärztin und Leiterin der EMAH-Sprechstunde der  
Klinik für Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin  
und Neonatologie, Universitätsmedizin Göttingen

## Prof. Dr. Gerhard-Paul Diller

Leitender Oberarzt, Klinik für Kardiologie III:  
Angeborene Herzfehler (EMAH) und Klappenerkrankungen,  
Universitätsklinikum Münster

## Prof. Dr. Siegfried Geyer

Leiter der Forschungs- und Lehrereinheit Medizinische  
Soziologie, Medizinische Hochschule Hannover

## Dr. Verena Gravenhorst

Oberärztin und Leiterin der kinder-kardiologischen  
Ambulanz der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,  
Intensivmedizin und Neonatologie,  
Universitätsmedizin Göttingen

## Priv.-Doz. Dr. Johannes Nordmeyer

Oberarzt der Klinik für Angeborene Herzfehler -  
Kinderkardiologie, Deutsches Herzzentrum Berlin

## Prof. Dr. Thomas Paul

Direktor der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,  
Intensivmedizin und Neonatologie, Universitätsmedizin  
Göttingen  
Stellvertretender Sprecher der Arbeitsgemeinschaft  
Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern der DGPK

## Ina Schneider

Sozialrechtliche Beratungsstelle, Herzkind e.V.,  
Braunschweig

## Prof. Dr. Matthias Sigler

Leitender Oberarzt der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,  
Intensivmedizin und Neonatologie, Universitätsmedizin  
Göttingen

## Prof. Dr. Theodor Tirilomis

Bereich Kinderherzchirurgie, Klinik für Herz-, Thorax- und  
Gefäßchirurgie, Universitätsmedizin Göttingen

UNIVERSITÄTSMEDIZIN : UMG  
GÖTTINGEN



Die Veranstaltung ist mit **5 CME-Punkten** bei der  
Ärztammer Niedersachsen zertifiziert.  
Bitte senden Sie Ihre Fortbildungsnummer via Mail  
an [herzzentrum@med.uni-goettingen.de](mailto:herzzentrum@med.uni-goettingen.de).

## Information

Universitätsmedizin Göttingen  
Georg-August-Universität Göttingen  
Herzzentrum, Öffentlichkeitsarbeit

Julia Szikszay | Eva Meyer-Besting  
Tel. 0551 39-65348 oder -65349  
Mail. [herzzentrum@med.uni-goettingen.de](mailto:herzzentrum@med.uni-goettingen.de)

[www.kinderherzlinik.de](http://www.kinderherzlinik.de)

Samstag, **9. Oktober 2021**  
10:00 - 14:40 Uhr | **ONLINE**

## EMAH - ERWACHSENE MIT EINEM ANGEBORENEN HERZFEHLER

Symposium der Arbeitsgemeinschaft  
Erwachsene mit angeborenen  
Herzfehlern der Deutschen Gesell-  
schaft für Pädiatrische Kardiologie

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie zu unserem EMAH-Symposium der Arbeitsgemeinschaft „Erwachsene mit einem angeborenen Herzfehler“ der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und angeborene Herzfehler e. V. nach Göttingen einladen.

Zur Planungssicherheit wird diese Veranstaltung wie im letzten Jahr ausschließlich digital stattfinden.

Für unsere Veranstaltung haben wir in diesem Jahr das Hauptthema „Angeborene Herzfehler mit Aortopathien“ ausgewählt und haben dazu Expert\*innen eingeladen, die uns die verschiedenen Aspekte von der Anatomie über die Möglichkeiten der Behandlung bis zu den Ergebnissen im Langzeitverlauf vorstellen werden.

Seit fast zwei Jahren wird unser Leben von COVID-19 bestimmt. Wir stellen uns deshalb der Frage, welche Auswirkungen dieses Virus auf die Gesundheit von Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern hat.

Neue Erkenntnisse zur Endokarditis sowie Ergebnisse unserer Lebenschancenstudie II zum Thema Kinder und Familie beenden den medizinischen Teil des Programms.

Zum Abschluss der Veranstaltung wird uns Frau Ina Schneider von Herzkind e. V. über Rehabilitationsmaßnahmen bei EMAH-Patient\*innen berichten. - Ein volles Programm!

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie im Oktober dieses Jahres erneut auf digitalem Weg zahlreich zu dieser Veranstaltung begrüßen dürften.

Mit freundlichen Grüßen aus Göttingen



Prof. Dr. Claudia Dellas  
Leiterin EMAH-Ambulanz,  
Klinik für Päd. Kardiologie,  
Intensivmedizin und  
Neonatalogie, UMG

Dr. Jens Bahlmann  
Sprecher der Arbeitsgemeinschaft „Erwachsene  
mit angeborenen Herzfehlern“ der Deutschen  
Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und an-  
geborene Herzfehler e.V. (DGPK)

Prof. Dr. Thomas Paul

## Programm

10:00 Uhr	Prof. Dr. Claudia Dellas Dr. Jens Bahlmann Prof. Dr. Thomas Paul Begrüßung der Gäste und Vorstellung der Referent*innen	12:55 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Johannes Nordmeyer Endokarditis bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern
10:10 Uhr	Prof. Dr. Matthias Sigler Anatomie bei angeborenen Herzfehlern mit einer Aortopathie	13:15 Uhr	Diskussion
10:30 Uhr	Diskussion	13:25 Uhr	Prof. Dr. Siegfried Geyer Zukunftschancen für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern: Kinder und Familie
10:40 Uhr	Dr. Verena Gravenhorst Syndromale Erkrankungen mit Aortenbeteiligung	13:45 Uhr	Diskussion
11:00 Uhr	Diskussion	13:55 Uhr	Ina Schneider Rehabilitationsmaßnahmen bei Erwachsenen mit einem ange- borenen Herzfehler - „Wann habe ich darauf einen Anspruch und wie bekomme ich diese?“
11:10 Uhr	Prof. Dr. Theodor Tirilomis Chirurgische Aspekte bei EMAH mit einer Aortopathie	14:15 Uhr	Diskussion
11:30 Uhr	Diskussion	14:25 Uhr	Prof. Dr. Claudia Dellas Dr. Jens Bahlmann Prof. Dr. Thomas Paul Verabschiedung der Gäste
11:40 Uhr	Prof. Dr. Claudia Dellas Schwangerschaft bei angeborenen Herzfehlern: von Aortopathien bis pulmonale Hypertonie	14:40 Uhr	Ende der Veranstaltung
12:00 Uhr	Diskussion		
12:10 Uhr	Mittagspause		
12:25 Uhr	Prof. Dr. Gerhard-Paul Diller COVID-19-Infektion - Auswirkungen bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern		
12:45 Uhr	Diskussion		

Wir danken unseren Sponsoren und Partnern:



ZENTRUM FÜR HUMANGENETIK UND LABORATORIUMSDIAGNOSTIK (MVZ)  
Dr. Klein, Dr. Rost und Kollegen

500 Euro



## Teilnahme



Um an der Veranstaltung digital teilzunehmen, klicken Sie bitte auf den folgenden Link, tippen Sie ihn in das Browser-Fenster ein oder scannen Sie den QR-Code:

<https://t1p.de/gg4l>

Bitte beachten: Um mit den Referent\*innen sprechen zu können, benötigen Sie ein Mikrofon. Sie können sich alternativ mit dem Telefon zuschalten, indem Sie diese Nummer wählen: **+49 693 807 988**