

# Veranstungsort

Universitätsmedizin Göttingen  
Hörsaal 542  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

**Bitte beachten:** Als Besucher der Universitätsmedizin Göttingen sind Sie zum Tragen einer FFP2-Maske verpflichtet.

## Zugang zur Videokonferenz

Um an der Veranstaltung digital teilzunehmen, gehen Sie bitte wie folgt vor:



1. Klicken Sie bitte auf den folgenden Link, tippen Sie ihn in das Browser-Fenster ein oder scannen Sie den QR-Code: <https://t1p.de/m27a>

2. Im Browser öffnet sich ein Fenster des Videokonferenz-Tools Zoom.

Sollten Sie den Zoom Meeting-Client oder die App bereits nutzen, können Sie die Besprechung dort direkt öffnen. Eventuell werden Sie nach der Meeting ID und dem Passwort gefragt:

**Meeting ID: 926 6541 1820**  
**Passwort: Fallko**

Wenn Sie die App nicht installiert haben, können Sie der Besprechung über den Browser beitreten. Klicken Sie hierzu bitte auf „starten Sie sie über Ihren Browser“. In diesem Fall müssen Sie einen Nutzernamen eingeben und auf „Beitreten“ bestätigen.

## Fortbildungspunkte

Die Fortbildungsveranstaltung ist bei der Ärztekammer Niedersachsen mit drei Punkten beantragt.

Bitte senden Sie uns zur Anrechnung der Fortbildungspunkte im Anschluss an die Veranstaltung eine E-Mail an [herzzentrum@med.uni-goettingen.de](mailto:herzzentrum@med.uni-goettingen.de)



### Kontakt

Universitätsmedizin Göttingen  
Herzzentrum Öffentlichkeitsarbeit  
Robert-Koch-Str. 40 | 37075 Göttingen

### Ansprechpartnerinnen:

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

### 68. KINDERKARDIOLOGISCHE UND KINDERHERZCHIRURGISCHE FALLKONFERENZ

Kinderherzklinik der  
Universitätsmedizin Göttingen

Mittwoch, 22.03.2023  
16:00 - 18:45 Uhr

Hörsaal 542  
Universitätsmedizin Göttingen  
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen  
und Videokonferenz

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde!

Ganz herzlich möchten wir Sie zu der ersten Kinderkardiologischen und Kinderherzchirurgischen Fallkonferenz in diesem Jahr in das Universitätsklinikum Göttingen einladen. Wir freuen uns, dass es die aktuellen Hygienebestimmungen zulassen, dass wir Sie tatsächlich wieder zu einer Präsenzveranstaltung in unser Haus einladen können.

Alternativ bieten wir wie zuletzt eine Online-Teilnahme an.

Wir würden uns außerordentlich freuen, wenn wir Sie zu diesem Anlass sehr zahlreich hier im Universitätsklinikum Göttingen begrüßen dürften.

Wir freuen uns sehr auf die erste gemeinsame Fortbildungsveranstaltung mit Ihnen in diesem Jahr und hoffen auf lebhafte und intensive Diskussionen.

Mit herzlichen Grüßen aus Göttingen



Prof. Dr. Thomas Paul



Prof. Dr. Theodor Tirilomis

## Programm

- 16:00 Uhr **Prof. Dr. Thomas Paul,  
Prof. Dr. Theodor Tirilomis**  
Begrüßung der Gäste und  
Vorstellung der Referenten
- 16:15 Uhr **Frau Assunta Schiebel**  
Verschluss einer Vertikalvene zwischen  
der linken oberen Lungenvene und der  
Vena anonyma mittels eines Amplatzer-  
Vascular-Plug II - Konformitätsänderung  
im Verlauf von 7 Jahren
- 16:45 Uhr **Dr. Matthias Müller**  
Katheterablation von akzessorischen  
Leitungsbahnen im coronarvenösen  
System
- 17:15 Uhr Pause
- 17:30 Uhr **Prof. Dr. Thomas Paul**  
Arrhythmogenes Mitralklappen-  
Prolaps-Syndrom
- 18:00 Uhr **Alle Teilnehmer\*innen**  
EKG-Interpretation und EKG-Quiz
- 18:30 Uhr **Prof. Dr. Thomas Paul,  
Prof. Dr. Theodor Tirilomis**  
Abschließende Diskussion und  
Verabschiedung der Gäste
- 18:45 Uhr Ende der Veranstaltung

## Referenten

### 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

### Frau Assunta Schiebel

Fachärztin für Innere Medizin/Kardiologie,  
Klinik für Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin  
und Neonatologie - UMG

### Prof. Dr. Theodor Tirilomis

Bereich Kinderherzchirurgie, Klinik für Herz-,  
Thorax- und Gefäßchirurgie - UMG