

## Referent\*innen

### Priv.-Doz. Dr. Ulrich Krause

Komm. Direktor der Abteilung für Kinderkardiologie und Intensivmedizin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Göttingen

### Priv.-Doz. Dr. Thomas Kriebel

Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Westpfalz Klinikum GmbH

### Priv.-Doz. Dr. Matthias Müller

Oberarzt der Abteilung für Kinderkardiologie und Intensivmedizin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Göttingen

### Dr. Carsten Müntjes

Leiter der Sektion für Kinderkardiologie, Klinik für Kinderheilkunde III, UK Essen

### Prof. Dr. Thomas Paul

Leiter der Sektion Kinderkardiologie der Klinik für Neonatologie und allgemeine Pädiatrie, Klinikum Kassel

### Priv.-Doz. Dr. Heike Schneider

Oberärztin der Abteilung für Kinderkardiologie und Intensivmedizin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Göttingen

### Dr. Anne Schönecker

Oberärztin, Sektion für Kinderkardiologie, Klinik für Kinderheilkunde III, UK Essen

## Anmeldung

Wenn Sie am 10. Göttinger Kinder-EKG-Kurs teilnehmen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an: [herzzentrum@med.uni-goettingen.de](mailto:herzzentrum@med.uni-goettingen.de).

### Die Teilnahmegebühr beträgt 300 Euro.

Die Kursgebühr beinhaltet Teilnahme, Manuskript und Tagungsverpflegung. Die Kontoinformationen erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung.

## Unterkunft

Fremdenverkehrsverein Göttingen  
[www.goettingen-tourismus.de](http://www.goettingen-tourismus.de)

In der Nähe befinden sich folgende Hotels:

- **BestWestern Hotel Am Papenberg**  
Hermann-Rein-Straße 2, 37075 Göttingen
- **FreiGeist Göttingen Nordstadt**  
Weender Landstraße 100, 37075 Göttingen

## Information

Universitätsmedizin Göttingen  
Georg-August-Universität Göttingen  
Unternehmenskommunikation - Herzzentrum  
Eva Meyer-Besting

**Telefon** 0551 39-65349

**E-Mail** [herzzentrum@med.uni-goettingen.de](mailto:herzzentrum@med.uni-goettingen.de)  
[kinderkardiologie.umd@med.uni-goettingen.de](mailto:kinderkardiologie.umd@med.uni-goettingen.de)

## 10. GÖTTINGER KINDER-EKG-KURS

Freitag, 14. November 2025  
Samstag, 15. November 2025

Heart & Brain Center Göttingen  
Universitätsmedizin Göttingen  
Robert-Koch-Straße 42, 37075 Göttingen

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zum zehnten Mal veranstaltet die Abteilung für Kinderkardiologie und Intensivmedizin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der Universitätsmedizin Göttingen gemeinsam mit der Sektion Kinderkardiologie des Universitäts-Klinikums Essen den Göttinger Kinder-EKG-Kurs.

Für Kinderärzt\*innen gehört das EKG zu den Basiswerkzeugen seines Handwerks. Mit diesem Kinder-EKG-Kurs möchten wir Ihnen praxisnah die Prinzipien und Grundlagen sowie die systematische Auswertung des EKGs bei Neugeborenen, Säuglingen, Kindern und Jugendlichen vorstellen. Neben der Vermittlung des Lernstoffes im Rahmen von Vorträgen liegt ein weiterer Schwerpunkt in der praktischen Auswertung von Fallbeispielen. Wie Sie dem Programm entnehmen können, haben wir hierfür ausreichend Zeit vorgesehen.

Jede\*r Teilnehmer\*in erhält ein ausführliches Manuskript zu den Vorträgen mit den ausgewählten EKG-Beispielen zu den praktischen Übungen.

Um einen möglichst interaktiven Kursus zu realisieren, möchten wir die Zahl der Teilnehmer auf 50 begrenzen. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen empfehlen, sich möglichst rechtzeitig für unseren Göttinger Kinder-EKG-Kurs anzumelden.

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Niedersächsischen Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung beantragt worden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im November zu unserem 10. Kinder-EKG-Kurs in Göttingen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



**Priv.-Doz. Dr. Ulrich Krause**

## Programm | 14. November

14:00 Uhr	Begrüßung, Einführung und Vorstellung der Referent*innen Priv.-Doz. Dr. Ulrich Krause
14:15 Uhr	Grundlagen der kardialen Erregungsphysiologie und der EKG-Ableitung Priv.-Doz. Dr. Thomas Kriebel
14:45 Uhr	Systematische EKG-Analyse, Fehlerquellen Priv.-Doz. Dr. Heike Schneider
15:15 Uhr	Zeitwerte, Amplituden, Lagetyp: Was ist wann im Kindesalter normal? Prof. Dr. Thomas Paul
15:45 Uhr	Kaffeepause
16:15 Uhr	Störungen der intraventrikulären Erregungsausbreitung und Erregungsrückbildung, Hypertrophiezeichen Dr. Anne Schönecker
16:45 Uhr	Hilft das EKG in der Diagnostik angeborener Herzfehler in der Ära der modernen Bildgebung? Dr. Carsten Müntjes
17:15 Uhr	Praktische Übungen und Beispiele (I) (Kaiserslautern)
18:00 Uhr	Ende des ersten Tages

Wir danken unseren Sponsoren und Partnern:

## Programm | 15. November

09:00 Uhr	Bradykarde Herzrhythmusstörungen, Schrittmacher-EKG Priv.-Doz. Dr. Thomas Kriebel
09:30 Uhr	Supraventrikuläre und ventrikuläre Extrasystolie Dr. Carsten Müntjes
10:00 Uhr	Supraventrikuläre Tachykardien - Diagnostik und Therapie Prof. Dr. Thomas Paul
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Praktische Übungen und Beispiele (II) (Essen)
11:30 Uhr	Ventrikuläre Tachykardien - Diagnostik und Therapie Priv.-Doz. Dr. Matthias Müller
12:00 Uhr	Fokus: QT-Intervall und Präexzitationsmuster Priv.-Doz. Dr. Ulrich Krause
12:30 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Langzeit-EKG, Indikation und Auswertung Dr. Matthias Müller
13:15 Uhr	Belastungs-EKG, Indikation und Auswertung Priv.-Doz. Dr. Heike Schneider
13:30 Uhr	Praktische Übungen und Beispiele (III) (Göttingen)
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung