

## Allgemeine Informationen

### Anmeldung

Universitätsklinikum Erlangen Studiensekretariat:  
Jana Eisenmann Loschgestraße 15, 91054  
Erlangen

Tel.: 09131 85-41218

Fax: 09131 85-33726

[ke-forschung@uk-erlangen.de](mailto:ke-forschung@uk-erlangen.de)

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie einen Link  
zur Einwahl und Online-Teilnahme

### Anmeldefrist

Montag, 09. Mai 2022

### Teilnahmegebühr

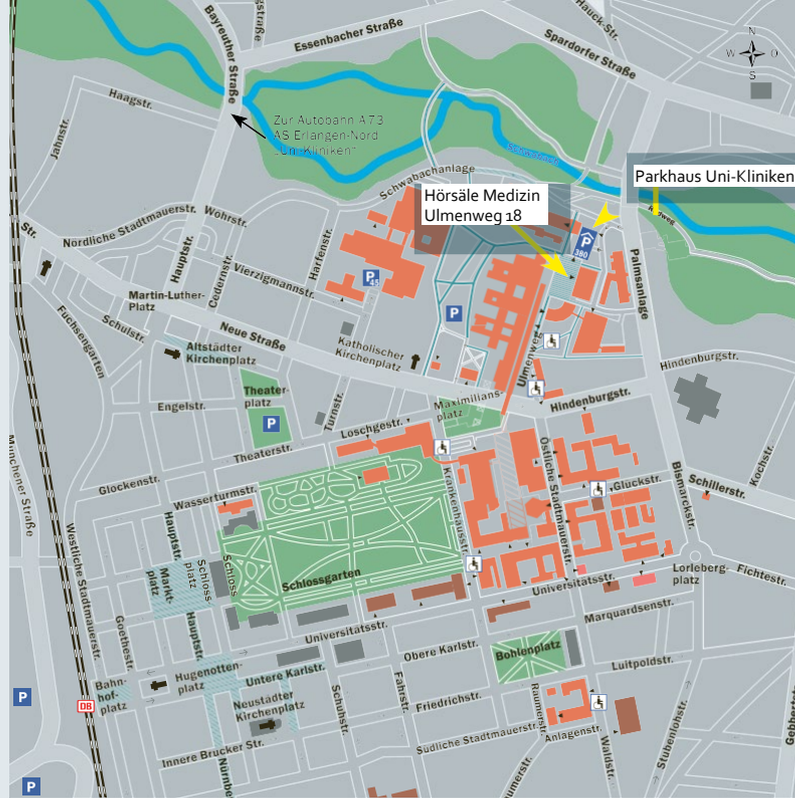
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

### Zertifizierung

Eine Zertifizierung erfolgt durch die Bayerische  
Landesärztekammer.

### Tagungsort

Hörsäle Medizin, Kleiner Hörsaal  
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen



# Fortbildungsreihe EMAH- Kardiologie

Themen: **Aortenbogenanomalien**  
**Rhythmusstörungen**

**Mittwoch, 11. Mai 2022, 17.00 Uhr s.t.**

Online oder in Präsenz

Hörsäle Medizin, Kleiner Hörsaal Ulmenweg 18,  
91054 Erlangen

Überregionales EMAH-Zentrum

## Hinweise zur Anfahrt

### Anreise mit dem Auto

Fahren Sie auf der A 73 (Autobahn Nürnberg –  
Bamberg) an der Ausfahrt Erlangen-Nord ab und  
folgen Sie dann der Beschilderung „Uni-Kliniken“.

### Anreise mit dem Zug

Der Bahnhof Erlangen liegt etwa einen Kilometer  
von den Universitätskliniken entfernt. Erlangen ist  
Haltestelle für ICE (Intercity-Express), IC  
(InterCity), RE (Regional-Express) und RB  
(Regionalbahn).

### Parken

Ein modernes Patientenparkhaus mit 380 Tages-  
und Wochenparkplätzen kann über die Palms-  
anlage erreicht werden. Parkhaus Unikliniken:  
Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen

## Überregionales EMAH-Zentrum



Sprecher: Prof. Dr. med. Sven Dittrich

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen  
[www.kinderkardiologie.uk-erlangen.de](http://www.kinderkardiologie.uk-erlangen.de)  
Tel.: 09131 85-41218  
Fax: 09131 85-33726  
[ke-forschung@uk-erlangen.de](mailto:ke-forschung@uk-erlangen.de)



**Universitätsklinikum  
Erlangen**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

wie schon in der letzten Fortbildung angekündigt, möchten wir Sie nun wieder zu unserer Fortbildungsreihe EMAH-Kardiologie am 11. Mai 2022 einladen.

Die Langzeit-Betreuung von Patienten mit Aortenbogenanomalien lässt immer wieder Fragen zur weiterführenden Diagnostik und Therapie aufkommen. Reicht die konservative antihypertensive Therapie oder besteht die Indikation zur Intervention. Auch treten immer wieder Diskussionen zum Outcome auf, gerade was die Entwicklung der operativen Korrekturtechniken anbelangt.

Auch die mit zunehmendem Alter auftretenden Rhythmusstörungen nach operativer Korrektur von Vitien stellt eine zunehmende Herausforderung in der Behandlung und Therapie in der Elektrophysiologie dar. Reicht auch hier die konservative Therapie oder bieten interventionelle Konzepte neue Therapiemöglichkeiten.

Der nächste Termin unserer Fortbildungsreihe EMAH-Kardiologie wird Mittwoch, der 10. August 2022 sein.

Über eine rege Teilnahme Ihrerseits würden wir uns sehr freuen.

Für die Mitglieder des EMAH-Zentrums

Ihr

Prof. Dr. med. Sven Dittrich  
Sprecher des EMAH-Zentrums

## Programm

- 17.00 Uhr **Begrüßung**
- 17.10 Uhr **Aortenbogenanomalien bei EMAH**  
Tariq Abu-Tair
- 17.40 Uhr **Rhythmusstörungen bei EMAH**  
Nora Schacher
- 18.10 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Referierende

**Dr. med. Tariq Abu-Tair**  
Abteilung für Kinderkardiologie,  
Universitätsklinikum Erlangen

**Prof. Dr. med. Sven Dittrich**  
Sprecher des EMAH-Zentrums,  
Universitätsklinikum Erlangen

**Dr. med. Nora Schacher**  
2. Medizinische Klinik,  
Universitätsklinikum Erlangen

## Organisation

**Jana Eisenmann**  
Kinderkardiologische Abteilung  
Kinder- und Jugendklinik des  
Universitätsklinikums Erlangen  
Loschgestraße 15  
91054 Erlangen