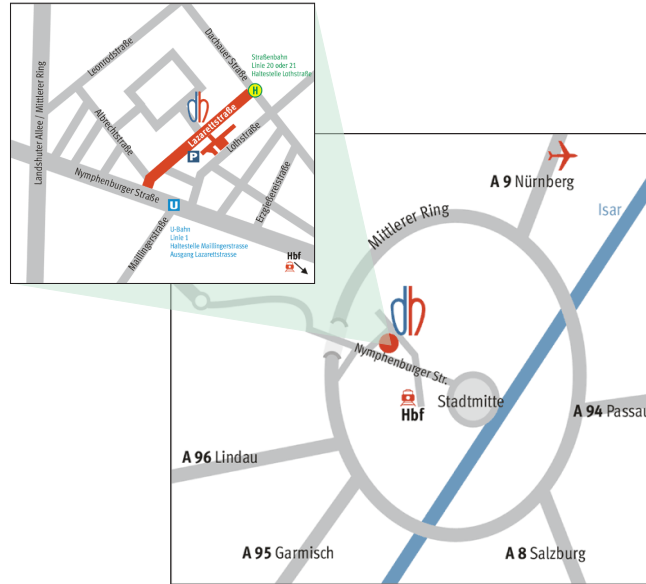


Bitte im Briefumschlag versenden
oder faxen an 069 955128-345

Deutsches Herzzentrum München
Klinik für Kinderkardiologie und
angeborene Herzfehler
Nicole Raffeck - Sekretariat -
Lazarettstr. 36
80636 München

Anreise:

Deutsches Herzzentrum,
Lazarettstraße 36, 80636 München



Öffentliche Verkehrsmittel: Mit der U-Bahn U1 oder U7, Haltestelle Maillingerstraße, Ausgang Lazarettstraße. Fußweg Lazarettstraße Richtung Norden (ca. 5 min)

Straßenbahn: Linie 20 oder 21, Haltestelle Lothstraße

Fußweg: Lazarettstraße Richtung Süden (ca. 10 min)

Auto: Abbiegen von der Nymphenburgerstraße oder Dachauerstraße in die Lazarettstraße. Kostenpflichtige Parkplätze stehen in beschränkter Anzahl zur Verfügung.

Kinder
Herzstiftung




HERZKIND e.V.
Information • Beratung • Hilfe

Ihre Ansprechpartner:

Kinderherzstiftung der
Deutschen Herzstiftung e.V.
Bockenheimer Landstr. 94-96
60323 Frankfurt/Main
Tel 069 955128-145

HERZKIND e.V.
Husarenstr. 70
38102 Braunschweig
Tel 0531 220660

Online-Seminar

17. Oktober 2020

Informations-Seminar für Eltern
von Kindern oder Betroffene mit
angeborenen Herzfehlern

Eine Kooperation von:


HERZKIND e.V.
Information • Beratung • Hilfe


dh
Deutsches Herzzentrum München
des Freistaates Bayern
Klinik an der Technischen Universität München

Kinder
Herzstiftung



Online-Seminar am

17.10.2020

Moderation: Marianne Kapfer und Prof. Dr. med. Peter Ewert

Programm

10:00 Uhr

Begrüßung

Marianne Kapfer

10:10 Uhr

Grußwort

Prof. Dr. med. Peter Ewert

10:20 Uhr

EMAH: Aktuelle Situation unserer erwachsenen Patienten

Dr. phil. Rhoia Neidenbach

10:50 Uhr

Melody-Klappenimplantationen – aktuelle Daten nach 20 Jahren

Prof. Dr. med. Peter Ewert

11:20 Uhr

Zentrum „univentrikuläres Herz“

Dr. Julia Lemmer und Fr. Birgit Beckmann, DHM

11:50 Uhr

MITTAGSPAUSE

12:50 Uhr

Bewegen sich Kinder mit angeborenem Herzfehler zu wenig? – eine Studie mit Wearables zur Erfassung der Aktivität, Leistungsfähigkeit und Lebensqualität von Kindern mit angeborenen Herzfehlern

Leon Brudy, Doktorand am DHM/TUM

13:20 Uhr

Ist der wahrgenommene elterliche Erziehungsstil bei Patienten mit angeborenem Herzfehler anders als bei Gesunden?

Dr. Jan Müller DHM/TUM

13:50 Uhr

Vorstellung der Schule für Kranke

Marion Schäfer, StRin,
FS Staatliche Schule für Kranke, München

14:20 Uhr

Neurokognitive Entwicklung und gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten mit angeborenem Herzfehler und deren Zwillingsgeschwistern – Same Same, but different?

Julia Remmele, Doktorandin am DHM

14:35 Uhr

Nationales Register – das Kompetenznetz stellt sich vor

Dr. Ulrike Bauer,
Kompetenznetz für angeborene Herzfehler, Berlin

14:50 Uhr

Corona und Patienten mit angeborenen Herzfehlern

Prof. Dr. med. Peter Ewert

15:20 Uhr

Verabschiedung

Marianne Kapfer / Prof. Dr. med. Peter Ewert

15:30 Uhr

ENDE DER VERANSTALTUNG

Anmeldung

Notwendig wg. begrenzter Teilnehmerzahl

Bitte senden Sie diese Antwortkarte per Brief zurück an: Deutsches Herzzentrum München, Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler, Nicole Raffeck Sekretariat, Lazarettstr. 36, 80636 München

Per E-Mail an: kinderherzstiftung@herzstiftung.de oder info@herzkind.de

Von telefonischen Anmeldungen bitten wir abzusehen. Haben Sie bitte Verständnis, dass wir Ihnen aus Zeit- und Kostengründen keine Bestätigung zuschicken.

Es findet keine Kinderbetreuung statt!

Name

Vorname

Straße

PLZ/Wohnort

Telefon

E-Mail

Ja, ich werde an der Veranstaltung mit insgesamt _____ Personen teilnehmen.

Datum

Unterschrift

Hinweise zum Datenschutz nach Art. 13 DSGVO

Wir verarbeiten die von Ihnen zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten zur Anbahnung, Durchführung und Beendigung des Mitgliedschaftsverhältnisses (Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO). Sofern Sie darüber hinaus über unsere Angebote informiert werden möchten, verarbeiten wir Ihre Kontaktdaten zur Wahrung unserer berechtigten Interessen an der regelmäßigen Benachrichtigung (Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO). Weitergehende Hinweise zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unter <https://www.herzstiftung.de/hinweise>