



Stiftung  
**KinderHerz**



# Unsere Zahlen, Daten und Fakten

inklusive aller Förderprojekte im Überblick



## Facts and Figures

Die Stiftung KinderHerz ist eine gemeinnützige Stiftung, die Forschungs-, Pflege- und Notfallprojekte in Medizin und Medizintechnik fördert. Mit unserem starken Netzwerk setzen wir uns zudem für Nothilfeaktionen in Krisenregionen ein.

### Vorstand

Sylvia Paul

### Rechtsform

Gemeinnützige Stiftung des privaten Rechts. Zuständige Aufsichtsbehörde: Regierungspräsidium Stuttgart. Verantwortlich für kommunikative Aufgaben und Kooperation mit nationalen und internationalen Partnern. Die operative Umsetzung der Förderprojekte verantwortet überwiegend die Stiftung KinderHerz Deutschland gGmbH.

### Für Transparenz und Vertrauen

Unsere Arbeit machen wir nicht allein. Wir haben unsere Partner mit Bedacht gewählt, denn nur wenn wir gemeinsame Werte teilen, unsere Motivation und unsere Vorstellungen übereinstimmen, bringen wir die Dinge kraftvoll voran. Vor allem für unsere Herzkinder, deren Zukunft wir durch die Initiierung und Finanzierung von Forschungsprojekten in Deutschland und Österreich fördern. Und das mit der großartigen Unterstützung unserer Spender, die zurecht ihr Vertrauen in uns setzen können.



**Wir finanzieren:** Aktuell mehr als 30 Projekte in der medizinischen Forschung. Wir unterstützen die mit uns verbundenen Kinderherzzentren und sind offen für alle Aktionen, die herzkranken Kindern helfen.

**Wir informieren:** Über den Erfolg wissenschaftlicher Forschung im Zusammenhang mit Herzkindern und teilen mit Ihnen Geschichten, die Zuversicht spenden.



© JackF - stock.adobe.com

## Über uns

Wir wünschen uns eine Welt, in der Kinder mit angeborenen Herzfehlern dieselbe Lebenserwartung haben wie ihre gesunden Freunde. Dafür geben wir tagtäglich unser Bestes.

### 8.700 herzkranken Kinder im Jahr

Jedes Jahr kommen in Deutschland aktuell etwa 8.700 Kinder mit einem angeborenen Herzfehler zur Welt. Dabei sind die Kinder nicht mitgezählt, die erst später an einem Herzfehler erkranken. Hinter jeder dieser Zahlen steht ein ganz persönliches Schicksal: Eine Diagnose – oft von einem Moment auf den anderen – verändert die Lebensperspektive der Betroffenen und ihrer Angehörigen. Nicht immer, aber bedrückend oft, geht es dabei um Leben und Tod.

### Herzkinder in den Fokus rücken

Trotz der hohen Zahl von erkrankten Kindern stehen die Betroffenen in unserem Gesundheitswesen eher an der Seite als im Mittelpunkt des Interesses von Wissenschaft und Forschung. Zu komplex sind die Auswirkungen der Fehlbildungen, zu vielfältig die notwendigen Therapieansätze und zu kostspielig die benötigte medizinische Ausstattung.

### Familien begleiten und Wissen teilen

Dabei ist die Begleitung der betroffenen Familien durch Hilfestellungen im Alltag unverzichtbar. Das fängt schon bei gezielter Prävention an. Dadurch können bei manchem Kind Komplikationen als Folge der Herzerkrankung abgemildert werden – oder dem Kind wird bei einem angeborenen Herzfehler durch pränatale Diagnostik bereits im Mutterleib geholfen.

„Forschung ist die beste Medizin für herzkranken Kinder.“

Sylvia Paul




**Wir verbinden:** In unserem Netzwerk bringen wir Wissenschaft, medizinische Forschung und Kinderherzzentren zusammen. Denn gemeinsam können wir am meisten für unsere Herzkinder bewegen.

# Forschungsprojekte der Stiftung KinderHerz

Gemeinsam mit Kliniken für herzkrankte Kinder in ganz Deutschland entwickelt die Stiftung KinderHerz Förderideen und daraus nachhaltige Projekte zum Wohle von Kindern mit Herzfehlern.

Aachen

## Kinderherzzentrum am Universitätsklinikum Aachen/Helmholtz-Institut

Förderprojekt	Status
Biopacer – Von der in vitro zur bedside Produktion Phase VI	🔄 Laufend
BioPacer – Optimierung der patienten-eigenen Zellquelle für die pädiatrische Anwendung Phase VII	🔄 Laufend
Prävention von Herzverwachsungen für bessere Lebenschancen	🔄 Laufend
BioPacer – Kontrolle der Bioaktivität Phase V	✓ Abgeschlossen
BioPacer – Entwicklung eines BioPacer-Transportsystems und klinische Implementierung Phase IV	✓ Abgeschlossen
BioPacer – Biologische Rekonstruktion der Herzleitung Phase 3	✓ Abgeschlossen
BioPacer – Entwicklung eines biologischen Herzschrittmachers Phase 2	✓ Abgeschlossen
BioPacer – Entwicklung eines biologischen Herzschrittmachers Phase 1	✓ Abgeschlossen
Der BioPacer – Entwicklung eines biologische AV-Knotenersatzes	 ✓ Abgeschlossen
Mobile Ultraschalluntersuchung herzkranker Kinder	✓ Abgeschlossen
Verbesserung der Diagnostik von Herzfehlern schon vor der Geburt durch Bereitstellung eines High-End Ultraschallsystems	✓ Abgeschlossen


Aachen

Multicenter

## Helmholtz-Institut, RWTH; Universitäres Herzzentrum Hamburg, Kinderherzchirurgie

Förderprojekt	Status
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 3)	🔄 Laufend
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 2)	✓ Abgeschlossen
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 1)	✓ Abgeschlossen

## Kinderherzzentrum und Zentrum für angeborene Herzfehler (ZAH), Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen

Förderprojekt	Status
Familienorientierte Versorgung	🔄 Laufend
Kognitive und metakognitive Kompetenzentwicklung in der Therapie von lernbezogenen Teilleistungsstörungen bei Kindern mit AHF – ein Konzept zur Validierung individualisierter Lerntherapie im Kindesalter (Gewinner Innovationspreis NRW 2018, Kategorie „Innovative Forschung“)	 ✓ Abgeschlossen

## Klinik für angeborene Herzfehler, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Förderprojekt	Status
Berliner Fontan-Training (Teil 3)	🔄 Laufend
EKG-Pflaster für Kinder und Jugendliche	🔄 Laufend
Überwachung von herztransplantierten Kindern	🔄 Laufend
Ausbau eines familienorientierten Forschungszentrums (Family-Centered Care – FCC) für Kinder mit einem angeborenem Herzfehler	🔄 Laufend
Herzhelfer-Ausbildung, Schüler der 5. und 6. Grundschulklasse führen im Bereich Herzgesundheit etc. einen Projekttag durch (60 Tage, 1.800 Schüler)	🚫 Soll gefördert werden
Berliner Fontan-Training: DHZB-Programm zum kardiopulmonalen Training bei Patienten mit univentrikulärer Physiologie und Fontanzirkulation (Teil 2)	✓ Abgeschlossen
Schutz durch Kühlung: Etablierung eines Biomarkers zur Erkennung möglicher Schäden während Operationen am offenen Herzen der Kinder (Teil 2)	✓ Abgeschlossen
Schutz durch Kühlung – Eine Zellkulturstudie, um den Effekt von Kühlung auf das Gehirn von Kindern infolge einer Herzoperation zu bestimmen (Teil 1)	✓ Abgeschlossen
Berliner Fontan-Training (Teil 1): DHZB-Programm zum kardiopulmonalen Training bei Patienten mit univentrikulärer Physiologie und Fontanzirkulation	✓ Abgeschlossen
OCT – Optische Kohärenztomographie, fraktionale und koronare Flussreserve bei Veränderungen der Herzkranzarterien im Kindes-/Jugendalter	✓ Abgeschlossen
Entwicklung und Etablierung neuer Schrittmacher-Konzepte für kleine Patienten mit angeborenen Herzfehlern	✓ Abgeschlossen
Hypothermie zur Neuroprotektion	✓ Abgeschlossen
Hypothermie zur Organprotektion – Anschaffung einer Hypoxiekammer	✓ Abgeschlossen
Überwachung der Gehirnfunktion während und nach Herzoperationen bei Neugeborenen und Säuglingen (Teil 5 – Anschaffung eines aEEG-Gerätes)	✓ Abgeschlossen
Überwachung der Gehirnfunktion von Kindern während und nach Herzoperationen (Teil 1, 2, 3 und 4)	✓ Abgeschlossen
High-End Echokardiographie-Gerät zur exakten Planung von Operationen	✓ Abgeschlossen
Psychologische Betreuung herzkranker Kinder und ihrer Familien	✓ Abgeschlossen

Berlin

Multicenter

## Klinik für Kinderkardiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Universität Leipzig

Förderprojekt	Status
Reanimation von Neugeborenen und Kindern	🔄 Laufend



Berlin/Brandenburg

## Kindernachsorgeklinik Berlin-Brandenburg gGmbH

Förderprojekt	Status
Verbesserung der medizinischen Versorgung herzkranker Kinder durch Kommunikations-Coaching des Personals 1	✓ Abgeschlossen

Bonn

## Universitätsklinikum Bonn

Förderprojekt	Status
Studie zur Auswirkung einer mittelfristigen, moderaten Hypoxie auf das Schlafverhalten (Kooperation mit DLR Köln und Sporthochschule Köln)	🔄 Laufend
Wie verkraften Kinder mit nur einer funktionierenden Herzkammer große Höhen? Oder: RV-Funktion und Gewebeoxygenierung unter höhenphysiologischen Bedingungen bei univentrikulärer Zirkulation (Gewinner Innovationspreis NRW 2016, Hauptkategorie „Innovative Forschung“)	 ✓ Abgeschlossen
Können Biomarker die Ernährung von Kindern auf kardiologischen Intensivstationen verbessern? (Gewinner Innovationspreis NRW 2018, Kategorie „Nachwuchs“)	 ✓ Abgeschlossen


Bremen

## Klinik für strukturelle und angeborene Herzfehler / Kinderkardiologie, Klinikum Links der Weser, Herzzentrum Bremen

Förderprojekt	Status
Projekt im Bereich Herzrhythmusstörungen	○ Soll gefördert werden

Erlangen

### Kinderkardiologische Abteilung, Universitätsklinikum Erlangen (Studienzentrum)

Förderprojekt	Status
Evaluierung der motorischen und funktionellen Entwicklung herzkranker Kinder und die Interventionsmöglichkeiten der Physiotherapie	 Beantragt


Eschweiler

### St. - Antonius-Hospital gGmbH

Förderprojekt	Status
Behandlung stressbedingter Störungen bei Kindern	 Abgeschlossen




Essen

### Universitätsklinikum Essen, Klinik für Kinderheilkunde / Institut für Pathophysiologie

Förderprojekt	Status
Früherkennung von Herzschwäche bei Kindern nach Krebsbehandlung	 Soll gefördert werden

Gießen

### Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt-Gießen

Förderprojekt	Status
Charakterisierung der strukturellen und funktionellen Zusammensetzung des Darmmikrobioms bei Fontan-Patienten: eine multizentrische Studie (Folgeprojekt zum Eiweißverlust bei Fontan-Patienten)	 Laufend
Intrakardiale Echokardiographie zur Vermeidung von Röntgenstrahlen bei Herzkatheter-Eingriffen bei kleinen Kindern	 Abgeschlossen
Eiweißverlust bei Fontan-Patienten – Forschungsprojekt	 Abgeschlossen

Gießen

Multicenter

### Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt–Gießen; Kinderherzchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover

Förderprojekt	Status
Spiroergometrische Untersuchung bei Kindern mit Lungenhochdruck und Mukoviszidose zur Bestimmung der individuellen Leistungsschwelle – Trainingsprogramm	✓ Abgeschlossen

Frankfurt

### Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt–Gießen

Förderprojekt	Status
Charakterisierung der strukturellen und funktionellen Zusammensetzung des Darmmikrobioms bei Fontan–Patienten: eine multizentrische Studie (Folgeprojekt zum Eiweißverlust bei Fontan–Patienten)	↻ Laufend

Göttingen

Multicenter

### Pädiatrische Kardiologie, Herzzentrum Göttingen; Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler und Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Deutsches Herzzentrum München

Förderprojekt	Status
Genetische Prädiktoren des Verschlusses von operativ angelegten systemisch–pulmonalarteriellen Goretex–Shunts bei Säuglingen mit komplexen zyanotischen Herzfehlern	✓ Abgeschlossen

Hamburg

### Universitätsklinikum Hamburg–Eppendorf: Universitäres Herzzentrum Hamburg, Kinderherzchirurgie

Förderprojekt	Status
Überwachung von Hirnfunktionen nach der Operation	↻ Laufend
Perioperatives Monitoring mittels Nah–Infrarot–Spektroskopie (NIRS) und Biomarkern bei Neugeborenen und Säuglingen mit angeborenen Herzfehlern	✓ Abgeschlossen



Hamburg

Multicenter

## Universitäres Herzzentrum Hamburg, Kinderherzchirurgie; Aachen Helmholtz-Institut, RWTH

Förderprojekt	Status
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 3)	🔄 Laufend
Stiftungsprofessur für Kinderherzmedizin	○ Beantragt
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 2)	✓ Abgeschlossen
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 1)	✓ Abgeschlossen

Hannover

## Kinderherzchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover

Förderprojekt	Status
Sichere Überwachung kleiner Herzpatienten von zu Hause aus (HoMo Sapiens/COPRA II)	✓ Abgeschlossen
AUREKA- Entwicklung einer autologisierten Herzkammer als patienteneigenes Herzunterstützungssystem mittels Tissue Engineering	✓ Abgeschlossen
System zur elektronischen Dokumentation auf der Kinderherz-Intensivstation (COPRA)	✓ Abgeschlossen

Homburg

## Universitätsklinikum Homburg / Universität des Saarlandes

Förderprojekt	Status
Maßgeschneiderte Implantat-Oberflächen für Herzoperationen	🔄 Laufend

## Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, Uniklinik Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Förderprojekt	Status
Mit Genforschung Herzfehler vermeiden (Next Generation Sequenzierung) Phase II	🔄 Laufend
Strömungsdynamik in Herz und Gefäßen bei Kindern und Jugendlichen nach Operation an der Aorta	🔄 Laufend
Kontrastmittelfreie morphologische und funktionelle Untersuchungen der Lunge bei Patienten mit angeborenem Herzfehler mittels MRT	○ Beantragt
Psychologische Betreuung herzkranker Kinder und ihrer Familien und Durchführung von Studien zur neuropsychologischen Einschätzung des Entwicklungsstatus bei Kindern mit schweren angeboren Herzfehlern und zum Verlauf bei Kindern nach Operation am „halben Herzen“	✓ Abgeschlossen
Exom-Sequenzierung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern Phase I	✓ Abgeschlossen
Magnetresonanztomographie in Verbindung mit einer „Baby-Spule“ zur optimalen Vorbereitung von Operationen herzkranker Säuglinge – Anschaffung eines speziellen Geräts	✓ Abgeschlossen
Magnetresonanztomographie in Verbindung mit einer „XL-Spule“ zur verbesserten Bildgebung bei Kinderherzen und Optimierung der Operationsvorbereitung – Anschaffung eines speziellen Geräts	✓ Abgeschlossen
Bronchoskopie: Bessere Beatmung Neugeborener und Säuglinge während und nach schweren Herzoperationen – Anschaffung eines speziellen Geräts	✓ Abgeschlossen
Funktions-Echokardiographie des rechten Ventrikels bei Fallotscher Tetralogie – Anschaffung eines speziellen Geräts	✓ Abgeschlossen
Patientenzimmer: kindgerechte Renovierung von 5 Patientenzimmern	✓ Abgeschlossen

## Herzzentrum am Universitätsklinikum Köln

Förderprojekt	Status
Ausstattung des Stillzimmers	🔄 Laufend
Sporttauglichkeits-Attest für Kinder mit angeborenen oder erworbenen Herzfehlern (Teil 1)	✓ Abgeschlossen
Sporttauglichkeits-Attest für Kinder mit angeborenen oder erworbenen Herzfehlern (Teil 2: Ausweitung des Programms)	✓ Abgeschlossen

Köln

Multicenter

Klinik für Kinderkardiologie, Herzzentrum am Universitätsklinikum Köln; Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt-Gießen, Universitätsklinikum Ulm

Förderprojekt	Status
Charakterisierung der strukturellen und funktionellen Zusammensetzung des Darmmikrobioms bei Fontan-Patienten: eine multizentrische Studie (Folgeprojekt zum Eiweißverlust bei Fontan-Patienten)	🔄 Laufend
Eiweißverlust bei Fontan-Patienten – Forschungsprojekt	✓ Abgeschlossen

Leipzig

Multicenter

Klinik für Kinderkardiologie, Universität Leipzig, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Förderprojekt	Status
Reanimation von Neugeborenen und Kindern	🔄 Laufend

Leipzig

Klinik für Kinderkardiologie, Universität Leipzig

Förderprojekt	Status
Psychomotorische und soziale Entwicklungsstörungen nach Herzoperationen im Neugeborenenalter – Forschungsprojekt	✓ Abgeschlossen

München

Multicenter

Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler und Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Deutsches Herzzentrum München; Pädiatrische Kardiologie, Herzzentrum Göttingen



Förderprojekt	Status
Genetische Prädiktoren systemisch-pulmonaler Shunt-Malfunktion bei Säuglingen mit angeborenen Herzfehlern	✓ Abgeschlossen

## Deutsches Herzzentrum München

Förderprojekt	Status
Wenn das Herz der aller kleinsten Kinder mit angeborenem Herzfehler aus dem Takt gerät	🔄 Laufend
Proteom profiling: Ein neuer Ansatz zur Therapieoptimierung von Rechtsherz- Belastung bei Patienten mit komplexen angeborenen Herzfehlern	🔄 Laufend
Hirnwachstum und neurologische Entwicklung bei Kindern mit angeborenen Herzfehlern	🔄 Laufend
Digital Heart Buddy – Ein Buddy für dein Herz	🔄 Laufend
Inzidenz bösartiger Tumore nach Herzkatheteruntersuchung bei Kindern	○ Beantragt
Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen (Teil 3)	○ Beantragt
Digital Health Nudging – Erhöhen tägliche Textnachrichten auf das Smartphone das Bewegungsverhalten von Jugendlichen mit AHF? (Folgeprojekt zur Bewegungsstudie)	✓ Abgeschlossen
Erstellung eines Fragebogens zur krankheitsspezifischen Lebensqualität bei Kindern und Jugendlichen mit angeborenem Herzfehler	✓ Abgeschlossen
Lungenfunktion bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern	✓ Abgeschlossen
„Neuromonitoring“ mit Erfassung des prä- und post-operativen neurologischen Status Neugeborener mit angeborenem Herzfehler	✓ Abgeschlossen
Bewegen sich Kinder mit angeborenen Herzfehlern zu wenig? Eine Bewegungsstudie	✓ Abgeschlossen
Untersuchung von vererbten Herzmuskelerkrankungen	✓ Abgeschlossen
sST2 als Marker der Herzinsuffizienz	✓ Abgeschlossen
Entwicklung von patientengerechten Kathetern für interventionelle Prozeduren bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern	✓ Abgeschlossen
Beatmung kritisch kranker Kinder für den Transport	✓ Abgeschlossen
Herzkatheter-Untersuchung im MRT bei komplexen Herzfehlern	✓ Abgeschlossen
Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach Korrekturoperation (Teil 2)	✓ Abgeschlossen
High-end Echogerät zur optimierten Bilddarstellung von kardialen Strukturen bei Kindern mit angeborenen Herzfehlern	✓ Abgeschlossen
Messung der muskulären Oxygenierung nach Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach palliativer TCPC-Operation mit Hilfe der Nahinfrarotspektroskopie (NIRS)	✓ Abgeschlossen
Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach palliativer TCPC-Operation (Teil 1)	✓ Abgeschlossen

## Münster

### Universitätsklinikum Münster, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin/ Pädiatrische Kardiologie

Förderprojekt	Status
Forschungsprojekt zur medikamentösen Therapie bei Pulmonaler Hypertonie 	✓ Abgeschlossen
Aktivitätstracker überwachen kranke Kinderherzen im Alltag bei Pulmonaler Hypertonie: Etablierung von Normwerten und Quantifizierung des Einflusses der spezifischen medikamentösen Lungenhochdruck-Therapie auf die körperliche Leistungsfähigkeit 	✓ Abgeschlossen

## Österreich

### Kinderkliniken in Österreich

Förderprojekt	Status
Notfalltrainings in Österreich	🔄 Laufend

## Sankt Augustin

### Deutsches Kinderherzzentrum St. Augustin

Förderprojekt	Status
Kinder lernen ihre Herzfehler kennen	✓ Abgeschlossen

## Tübingen

### Universitätsklinikum Tübingen

Förderprojekt	Status
KinderHerz-Intensivnetzwerk	🔄 Laufend
Kinder-Notfall-Intensivtransport	⊘ Soll gefördert werden
Erfassung der Hirnfunktion bei Säuglingen und Kindern mit angeborenen Fehlbildungen des Herzens (Folgeprojekt Bestimmung der Hirndurchblutung)	✓ Abgeschlossen
Untersuchung von Einflussfaktoren auf die zerebrale Autoregulation und Entwicklung von zerebral-protectiven Behandlungsstrategien (Quantitative Bestimmung der Hirndurchblutung, Teil 3)	✓ Abgeschlossen
Strahlenfreie Ablation angeborener und postoperativer Herzrhythmusstörungen	✓ Abgeschlossen
Frühzeitige Erkennung und erfolgreiche Behandlung von Herzrhythmusstörungen zur Verhinderung eines plötzlichen Herztodes	✓ Abgeschlossen
Quantitative Bestimmung der Hirndurchblutung bei Neugeborenen mit angeborenen Herzfehlern (Teil 1, Teil 2)	✓ Abgeschlossen
Bestimmung des Herz-Minutenvolumens mit Hilfe des INNOCOR-Messgeräts	✓ Abgeschlossen
Verbesserung der medizinischen Versorgung herzkranker Kinder durch Kommunikations-Coaching des Personals	✓ Abgeschlossen

Ulm

## Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie/Psychotherapie (Studienzentrum)

Förderprojekt	Status
Langzeitschäden der Frühgeburt auf Herz und Lunge – Kardiologische Querschnittuntersuchung im Jugendalter bei ehemaligen Extremfrühgeborenen	○ Soll gefördert werden

Ulm


Multicenter

## Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie/Psychotherapie (Studienzentrum), Aachen, Berlin, Bernau, Freiburg, Gießen, Marburg, Tannheim, Tübingen und Zürich

Förderprojekt	Status
Darmmikrobiom-Charakterisierung der strukturellen und funktionellen Zusammensetzung des Darmmikrobioms bei Fontan-Patienten: eine multizentrische Studie (Folgeprojekt zum Eiweißverlust bei Fontan-Patienten)	🔄 Laufend
Langzeitschäden der Frühgeburt auf Herz und Lunge – Kardiologische Querschnittuntersuchung im Jugendalter bei ehemaligen Extremfrühgeborenen	○ Soll gefördert werden
Erfassung und Verbesserung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität herzkranker Vorschulkinder	✓ Abgeschlossen

Wuppertal

## Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Förderprojekt	Status
Kinderherzen bei Diabetes und Darmerkrankungen stärken. Quantitative Echokardiographie und MicroRNA Expressionsanalysen zur Erforschung der kardiovaskulären Beeinträchtigung bei primär nicht-kardialen chronischen Erkrankungen (Gewinner Innovationspreis NRW 2016, Kategorie „Nachwuchs“)	 ✓ Abgeschlossen

Winnenden

## Rems-Murr-Kliniken

Förderprojekt	Status
Personalschulungen zur Kindernotfallmedizin	🔄 Laufend




# Pflegeprojekte

Die klinische Versorgung kleiner Patienten mit Herzfehlern ist enorm komplex und fordernd. Wir unterstützen engagiertes Pflegepersonal in Deutschland, damit unsere Herzkinder optimal betreut werden.

Aachen

## Kinderherzzentrum am Universitätsklinikum Aachen/Helmholtz-Institut

Förderprojekt	Status
Integrative stationäre Pflege von Patienten mit angeborenem Herzfehler jeden Lebensalters - Chancen und Herausforderungen vor dem Hintergrund des Fachkräftemangels in der Pflege (Gewinner Innovationspreis NRW 2018, Kategorie „Pflege“)	 ✓ Abgeschlossen


Berlin

## Klinik für angeborene Herzfehler, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Förderprojekt	Status
Psychische Belastungen von Eltern und Pflegepersonal in der stationären Betreuung von schwer herzkranken Kleinkindern	✓ Abgeschlossen

Bonn

## Universitätsklinikum Bonn

Förderprojekt	Status
Aufbau einer Transitionsprechstunde für Patienten mit einer angeborenen Herzerkrankung (Gewinner Innovationspreis NRW 2016, Kategorie „Pflege“)	 ✓ Abgeschlossen

München

## Deutsches Herzzentrum München

Förderprojekt	Status
Kurze Videoclips zur Anleitung von Eltern für spezielle häusliche Pflegemaßnahmen bei Herzkindern	○ Soll gefördert werden





# Notfallmedizinische Projekte

Kleine und große Patienten schweben mitunter binnen Sekunden in Lebensgefahr. Damit ihnen in diesen kritischen Momenten geholfen werden kann, braucht es moderne und individuelle Notfallhilfe. Dafür setzen wir uns ein.

Leipzig

Multicenter

Klinik für angeborene Herzfehler, Charité – Universitätsmedizin Berlin; Klinik für Kinderkardiologie, Universität Leipzig, Herzzentrum

Förderprojekt	Status
Reanimation von Neugeborenen und Kindern	🔄 Laufend

München

Deutsches Herzzentrum München

Förderprojekt	Status
Reanimationstraining mittels Virtual Reality – der Notfallwagen	🔄 Laufend

Ostalbkreis

Ostalb-Klinikum Aalen und Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd

Förderprojekt	Status
Simulationsbasiertes Notfalltraining	🔄 Laufend

Tübingen

Universitätsklinikum Tübingen

Förderprojekt	Status
KinderHerz-Intensivnetzwerk	🔄 Laufend
Kinder-Notfall-Intensivtransport	⊙ Soll gefördert werden

Österreich

## Kinderkliniken in Österreich

Förderprojekt	Status
Notfalltrainings in Österreich	🔄 Laufend

Winnenden

## Rems-Murr-Kliniken

Förderprojekt	Status
Personalschulungen zur Kindernotfallmedizin	🔄 Laufend



# KinderHerz-Nothilfefonds

Jedes einzelne Menschenleben ist wertvoll. In Notlagen zu helfen ist unser Anliegen. Auch in Krisengebieten können wir einen Unterschied machen. Dafür haben wir die KinderHerz-Nothilfefonds ins Leben gerufen.


Ukraine

## Kinderkliniken in der Ukraine

Förderprojekt	Status
Unterstützung von Kinderkliniken in der Ukraine und den Ankunftsändern (insbesondere Polen)	 Laufend

Türkei/Syrien

## Kinderkliniken in der Türkei und Syrien

Förderprojekt	Status
Unterstützung von Kinderkliniken in der Türkei und Syrien	 Laufend



# Freistellungsbescheid

Finanzamt Essen-Süd  
Veranlagungsbezirk 002  
Steuernummer 112/5741/1646  
(Bitte bei Rückfragen und Zahlungen angeben)

45143 Essen  
Altendorfer Str. 129  
Telefon 0201/1894-525741  
Telefax 0800 10092675112

21.11.2023

FA, PF 101145, 45011 Essen  
18 2FC9 7190 69 F000 998B  
DV 11.23 0,85 Deutsche Post



\*1695\*0002456\*21\*5112\*

WRG Audit GmbH Wirtschaftsprüfungsges.  
Kahlertstr. 4  
33330 Gütersloh

Dieser Bescheid ergeht an Sie für  
Stiftung KinderHerz  
45136 Essen, Weserstr. 101

## Feststellung

Art der Feststellung  
Der Bescheid ist nach § 129 AO berichtigt.

## Feststellung

### Umfang der Steuerbefreiung

Die Körperschaft ist nach § 5 Abs. 1 Nr. 9 KStG von der Körperschaftsteuer befreit.  
Sie ist nach § 3 Nr. 6 GewStG von der Gewerbesteuer befreit.

### Hinweise zu steuerbegünstigten Zwecken

Die Körperschaft fördert im Sinne der §§ 51 ff. AO ausschließlich und unmittelbar folgende gemeinnützige Zwecke:

- Förderung von Wissenschaft und Forschung (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 AO)
- Förderung des öffentlichen Gesundheitswesens und der öffentlichen Gesundheitspflege (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 AO)
- Förderung der Jugendhilfe (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 AO)
- Förderung der Altenhilfe (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 AO)
- Förderung von Kunst und Kultur (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 5 AO)
- Förderung der Erziehung (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 7 AO)
- Förderung der Volks- und Berufsbildung einschließlich der Studentenhilfe (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 7 AO)

### Hinweis zur Ausstellung von Zuwendungsbestätigungen

Die Körperschaft ist berechtigt, für Spenden, die ihr zur Verwendung für diese Zwecke zugewendet werden, Zuwendungsbestätigungen nach amtlich vorgeschriebenem Vordruck (§ 50 Abs. 1 EStDV) auszustellen. Die amtlichen Muster für die Ausstellung steuerlicher Zuwendungsbestätigungen stehen im Internet unter <https://www.formulare-bfinv.de> als ausfüllbare Formulare zur Verfügung.

Zuwendungsbestätigungen für Spenden und ggf. Mitgliedsbeiträge dürfen nur ausgestellt werden, wenn das Datum dieses Freistellungsbescheides nicht länger als fünf Jahre zurückliegt. Die Frist ist taggenau zu berechnen (§ 63 Abs. 5 AO).

### Haftung bei unrichtigen Zuwendungsbestätigungen und fehlverwendeten Zuwendungen

Wer vorsätzlich oder grob fahrlässig eine unrichtige Zuwendungsbestätigung ausstellt oder veranlasst, dass Zuwendungen nicht zu den in der Zuwendungsbestätigung angegebenen steuerbegünstigten Zwecken verwendet werden, haftet für die entgangene Steuer. Dabei wird die entgangene Einkommensteuer oder Körperschaftsteuer mit 30 %, die entgangene Gewerbesteuer pauschal mit 15% der Zuwendung angesetzt (§ 10b Abs. 4 EStG, § 9 Abs. 3 KStG, § 9 Nr. 5 GewStG).

### Hinweise zum Kapitalertragsteuerabzug

Bei Kapitalerträgen, die bis zum 31.12.2026 zufließen, reicht für die Abstandnahme vom Kapitalertragsteuerabzug nach § 44a Abs. 4 und 7 Satz 1 Nr. 1 sowie Abs. 4b Satz 1 Nr. 3 und Abs. 10 Satz 1 Nr. 2 EStG die Vorlage dieses Bescheides oder die Überlassung einer Kopie dieses Bescheides aus. Das Gleiche gilt bis zum o. a. Zeitpunkt für die Erstattung von Kapitalertragsteuer nach § 44b Abs. 6 Satz 1 Nr. 3 EStG durch das depotführende Kredit-, Finanzdienstleistungs- oder Wertpapierinstitut.

Die Vorlage dieses Bescheides ist unzulässig, wenn die Erträge in einem wirtschaftlichen Geschäftsbetrieb anfallen, für den die Befreiung von der Körperschaftsteuer ausgeschlossen ist.

### Anmerkungen

Bitte beachten Sie, dass die Inanspruchnahme der Steuerbefreiungen auch in Zukunft von der tatsächlichen Geschäftsführung abhängt, die der Nachprüfung durch das Finanzamt - ggf. im Rahmen einer Außenprüfung - unterliegt. Die tatsächliche Geschäftsführung muss auf die ausschließliche und unmittelbare Erfüllung der steuerbegünstigten Zwecke gerichtet sein und die Bestimmungen der Satzung beachten.

Dies muss auch künftig durch ordnungsmäßige Aufzeichnungen (Aufstellung der Einnahmen und Ausgaben, Tätigkeitsbericht, Vermögensübersicht mit Nachweisen über Bildung und Entwicklung der Rücklagen) nachgewiesen werden (§ 63 AO).

## Freistellungsbescheid

für 2021 zur

Körperschaftsteuer

und Gewerbesteuer

Geprüft	X
in Ordnung	X
Abweichungen	
Einspruch	

11-11769 (Deniela)

23 Nov. 2023

5-1603 eingetr.  
23.11.2023 (BS)



FINCOI\_V79/PRM

>>> WINGF <<< \*10.669\*

\*\*\*\*\* Fortsetzung siehe Seite 2 \*\*\*\*\*  
\*007433\*

**Erläuterungen**

Hierdurch erledigt sich Ihr Einspruch /Antrag vom 30.10.2023.

**Datenschutzhinweis:**

Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten in der Steuerverwaltung und über Ihre Rechte nach der Datenschutz-Grundverordnung sowie über Ihre Ansprechpartner in Datenschutzfragen entnehmen Sie bitte dem allgemeinen Informationsschreiben der Finanzverwaltung. Dieses Informationsschreiben finden Sie unter [www.finanzamt.de](http://www.finanzamt.de) (unter der Rubrik "Datenschutz") oder erhalten Sie bei Ihrem Finanzamt.

**Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Freistellungsbescheid ist der Einspruch gegeben.

Ein Einspruch ist jedoch ausgeschlossen, soweit dieser Bescheid einen Verwaltungsakt ändert oder ersetzt, gegen den ein zulässiger Einspruch oder (nach einem zulässigen Einspruch) eine zulässige Klage, Revision oder Nichtzulassungsbeschwerde anhängig ist. In diesem Fall wird der neue Verwaltungsakt Gegenstand des Rechtsbehelfsverfahrens. Dies gilt auch, soweit sich ein angefochtener Vorauszahlungsbescheid durch die Jahressteuerfestsetzung erledigt. Der Einspruch ist bei dem vorbezeichneten Finanzamt schriftlich einzureichen, diesem elektronisch zu übermitteln oder dort zur Niederschrift zu erklären.

Die Frist für die Einlegung eines Einspruchs beträgt einen Monat. Sie beginnt mit Ablauf des Tages, an dem Ihnen dieser Bescheid bekannt gegeben worden ist. Bei Zusendung durch einfachen Brief oder Zustellung mittels Einschreiben durch Übergabe gilt die Bekanntgabe mit dem dritten Tag nach Aufgabe zur Post als bewirkt, es sei denn, dass der Bescheid zu einem späteren Zeitpunkt zugegangen ist.

Bei Zustellung mit Zustellungsurkunde oder mittels Einschreiben mit Rückschein oder gegen Empfangsbekanntnis ist Tag der Bekanntgabe der Tag der Zustellung.

Bei Einlegung des Einspruchs soll der Verwaltungsakt bezeichnet werden, gegen den sich der Einspruch richtet. Es soll angegeben werden, inwieweit der Verwaltungsakt angefochten wird. Ferner sollen die Tatsachen, die zur Begründung dienen, und die Beweismittel angeführt werden.

**Zu Ihrer Information:**

Wenn Sie beabsichtigen, einen Einspruch elektronisch einzulegen, wird empfohlen, den Einspruch über "Mein ELSTER" ([www.elster.de](http://www.elster.de)) oder jede andere Steuer-Software, die die Möglichkeit des elektronischen Einspruchs anbietet, zu übermitteln.

**weitere Informationen****Öffnungszeiten:**

Telefonische Servicezeiten  
Mo. - Do. 7:00 bis 18:00 Uhr  
Fr. 7:00 bis 16:00 Uhr

Servicezeiten vor Ort  
Mo. - Mi. 7:00 bis 13:00 Uhr  
Do. 7:00 bis 18:00 Uhr  
Fr. 7:00 bis 12:00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Nahverkehrsanbindung:  
Linien 101, 103, 105, 106, 109, Haltestelle ThyssenKrupp





Stiftung  
**KinderHerz**

Weserstraße 101  
45136 Essen  
Fon: 0201 865 831 0  
Fax: 0201 865 831 99

Die Stiftung KinderHerz ist eine gemeinnützige  
Stiftung privaten Rechts · Sitz: Stuttgart  
Zuständige Aufsichtsbehörde: Regierungspräsidium  
Stuttgart · Vorstand: Sylvia Paul

**Jetzt helfen und spenden:**  
[stiftung-kinderherz.de/spenden](https://stiftung-kinderherz.de/spenden)

SPENDENKONTO Deutsche Bank AG  
IBAN: DE41 1007 0024 0053 1616 00

Für Transparenz und Vertrauen



Stand: 02/2024

 [stiftung-kinderherz.de](https://stiftung-kinderherz.de)

 [herz@stiftung-kinderherz.de](mailto:herz@stiftung-kinderherz.de)

 [facebook.com/StiftungKinderHerz](https://facebook.com/StiftungKinderHerz)

 [instagram.com/stiftungskinderherz](https://instagram.com/stiftungskinderherz)

 [twitter.com/SKinderHerz](https://twitter.com/SKinderHerz)

 [youtube.com/StiftungKinderHerz](https://youtube.com/StiftungKinderHerz)