



Stiftung
KinderHerz



© Alexander Raths - stock.adobe.com

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 – Bewertung der elektrophysiologischen Funktion und Sicherheit der biohybriden Gewebeleitung (Phase VIII)	🔄 Laufend
BioPacer – Optimierung der patienteneigenen Zellquelle für die pädiatrische Anwendung (Phase VII)	🔄 Laufend
Prävention von Herzverwachsungen für bessere Lebenschancen	🔄 Laufend
Biopacer – Von der in vitro zur bedside Produktion (Phase VI)	✅ Abgeschlossen
BioPacer – Kontrolle der Bioaktivität (Phase V)	✅ Abgeschlossen
BioPacer – Entwicklung eines BioPacer-Transportsystems und klinische Implementierung (Phase IV)	✅ Abgeschlossen
BioPacer – Biologische Rekonstruktion der Herzleitung (Phase III)	✅ Abgeschlossen
BioPacer – Entwicklung eines biologischen Herzschrittmachers (Phase II)	✅ Abgeschlossen
BioPacer – Entwicklung eines biologischen Herzschrittmachers (Phase I)	✅ 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 mit Schwerpunkt Subpulmonaler Neoventrikel (Phase IV)	🔄 Laufend
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Phase III)	✅ Abgeschlossen
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Phase II)	✅ Abgeschlossen
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Phase I)	✅ 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 (Phase IV)	🔄 Laufend
Berliner Fontan–Training (Phase III)	🔄 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 (Phase II)	✓ Abgeschlossen
Schutz durch Kühlung: Etablierung eines Biomarkers zur Erkennung möglicher Schäden während Operationen am offenen Herzen der Kinder (Phase II)	✓ Abgeschlossen
Schutz durch Kühlung – Eine Zellkulturstudie, um den Effekt von Kühlung auf das Gehirn von Kindern infolge einer Herzoperation zu bestimmen (Phase I)	✓ Abgeschlossen
Berliner Fontan–Training (Phase I): 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 angeborenem Herzfehler	✓ Abgeschlossen
Hypothermie zur Neuroprotektion	✓ Abgeschlossen
Hypothermie zur Organprotektion – Anschaffung einer Hypoxiekammer	✓ Abgeschlossen
Überwachung der Gehirnfunktion während und nach Herzoperationen bei Neugeborenen und Säuglingen (Phase V – Anschaffung eines aEEG–Gerätes)	✓ Abgeschlossen
Überwachung der Gehirnfunktion von Kindern während und nach Herzoperationen (Phase I, II, III und IV)	✓ 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

Dresden

Multicenter

Universitätsklinikum Dresden, Universitätsklinikum Mainz, Universitätsmedizin Essen, Ludwig-Maximilians-Universität München

Förderprojekt	Status
Mit Daten Leben retten – PIAnalyze	🔄 Laufend

Erlangen

Kinderkardiologische Abteilung, Universitätsklinikum Erlangen (Studienzentrum)

Förderprojekt	Status
Evaluierung der motorischen und funktionellen Entwicklung herzkranker Kinder und die Interventionsmöglichkeiten der Physiotherapie	<input type="radio"/> Beantragt

Eschweiler

St. - Antonius-Hospital gGmbH

Förderprojekt	Status
Behandlung stressbedingter Störungen bei Kindern	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen

Essen

Universitätsklinikum Essen, Klinik für Kinderheilkunde I

Förderprojekt	Status
360° NeuroICU – Ganzheitliche Versorgung für kritisch kranke Kinder und ihre Familien	<input type="radio"/> Soll gefördert werden

Essen

Multicenter

Universitätsklinikum Mainz, Universitätsmedizin Essen, Universitätsklinikum Dresden, Ludwig-Maximilians-Universität München

Förderprojekt	Status
Mit Daten Leben retten – PIAnalyse	<input checked="" type="checkbox"/> Laufend

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)	<input checked="" type="checkbox"/> Laufend
Intrakardiale Echokardiographie zur Vermeidung von Röntgenstrahlen bei Herzkatheter-Eingriffen bei kleinen Kindern	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Eiweißverlust bei Fontan-Patienten – Forschungsprojekt	<input checked="" type="checkbox"/> 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 Goretx–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 mit Schwerpunkt Subpulmonaler Neoventrikel (Phase IV)	🔄 Laufend
Stiftungsprofessur für Kinderherzmedizin	○ Beantragt
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Phase III)	✓ Abgeschlossen
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Phase II)	✓ Abgeschlossen
Kontraktiler Fontantunnel – Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Phase I)	✓ 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 Herzerunterstützungssystem 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
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
Mit Genforschung Herzfehler vermeiden (Next Generation Sequenzierung) (Phase II)	✓ Abgeschlossen
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 (Phase I)	✓ Abgeschlossen
Sporttauglichkeits-Attest für Kinder mit angeborenen oder erworbenen Herzfehlern (Phase II: 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

Mainz

Multicenter

Universitätsklinikum Mainz, Universitätsmedizin Essen, Ludwig-Maximilians-Universität München, Universitätsklinikum Dresden

Förderprojekt	Status
Mit Daten Leben retten – PIAnalyze	🔄 Laufend

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

München






Multicenter

Ludwig-Maximilians-Universität München, Universitätsklinikum Mainz, Universitätsmedizin Essen, Universitätsklinikum Dresden

Förderprojekt	Status
Mit Daten Leben retten – PIAalyze	 Laufend



München

Deutsches Herzzentrum München

Förderprojekt	Status
Überwachung von Hirnfunktion nach der Operation	 Laufend
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	<input type="radio"/> Beantragt
Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen (Phase III)	<input type="radio"/> Beantragt
Digital Health Nudging – Erhöhen tägliche Textnachrichten auf das Smartphone das Bewegungsverhalten von Jugendlichen mit AHF? (Folgeprojekt zur Bewegungsstudie)	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Erstellung eines Fragebogens zur krankheitsspezifischen Lebensqualität bei Kindern und Jugendlichen mit angeborenem Herzfehler	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Lungenfunktion bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
„Neuromonitoring“ mit Erfassung des prä- und post-operativen neurologischen Status Neugeborener mit angeborenem Herzfehler	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Bewegen sich Kinder mit angeborenen Herzfehlern zu wenig? Eine Bewegungsstudie	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Untersuchung von vererbten Herzmuskelerkrankungen	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
sST2 als Marker der Herzinsuffizienz	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Entwicklung von patientengerechten Kathetern für interventionelle Prozeduren bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Beatmung kritisch kranker Kinder für den Transport	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Herzkatheter-Untersuchung im MRT bei komplexen Herzfehlern	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach Korrekturoperation (Phase II)	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
High-end Echogerät zur optimierten Bilddarstellung von kardialen Strukturen bei Kindern mit angeborenen Herzfehlern	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Messung der muskulären Oxygenierung nach Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach palliativer TCPC-Operation mit Hilfe der Nahinfrarotspektroskopie (NIRS)	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeschlossen
Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach palliativer TCPC-Operation (Phase I)	<input checked="" type="checkbox"/> 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-protaktiven Behandlungsstrategien (Quantitative Bestimmung der Hirndurchblutung, Phase III)	✓ 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 (Phase I, Phase II)	✓ 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	🔄 Laufend

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.

Bundesweit

Deutschlandweit

Förderprojekt	Status
Defibrillatoren für Schulen	🔄 Laufend

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

27.06.2024

FA, PF 101145, 45011 Essen
18 2FC9 7191 07 1001 0AB6
DV 06.24 1,00 Deutsche Post



*4209*0004267*27*5112*

Freistellungsbescheid

für 2022 zur

Körperschaftsteuer

und Gewerbesteuer

ETL WRG GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Steuerberatungsgesellschaft
Kahlertstr. 4
33330 Gütersloh

28. JUNI 2024

3-1115 umgekehrt
01.07.24 FL

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

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 fehlerverwendeten 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 31.12.2027 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).

>>> WinGF <<< *10.223*

**** Fortsetzung siehe Seite 2 ****

011425

Erläuterungen**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 (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 elekt. 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) oder jede andere Steuer-Software, die die Möglichkeit des elektronischen Einspruchs anbietet, zu übermitteln.

weitere Informationen**Öffnungszeiten:**

Telefonische Servicezeiten
 Mo. - Do. 8:00 bis 18:00 Uhr
 Fr. 8:00 bis 16:00 Uhr
 Grundsteuer-Hotline
 Mo. - Fr. 09:00 bis 13:00 Uhr

Servicezeiten vor Ort
 Mo. - Mi. 8:00 bis 13:00 Uhr
 Do. 8:00 bis 17:00 Uhr
 Fr. 8:00 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

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

Für Transparenz und Vertrauen



Version: 04/2025

 stiftung-kinderherz.de

 herz@stiftung-kinderherz.de

 facebook.com/StiftungKinderHerz

 instagram.com/stiftungskinderherz

 stiftung-kinderherz.de/linkedin

 youtube.com/StiftungKinderHerz