

Pressemitteilung



Ausschreibung: „Gerd Killian-Projektförderung“ 2027 auf dem Gebiet der angeborenen Herzfehler der Deutschen Herzstiftung e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und angeborene Herzfehler e.V.

Bewerbungsschluss: 30. Juni 2026

(Frankfurt am Main, 29. April 2026) Die Deutsche Herzstiftung vergibt gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und angeborene Herzfehler e.V. im Jahr 2027 zum 18. Mal die „Gerd Killian-Projektförderung“, dotiert mit 60 000 Euro. Eine Teilung der Förderung ist möglich. Bewerben können sich Ärztinnen und Ärzte bis zum Alter von 40 Jahren, die in Deutschland ein patientennahes Forschungsprojekt auf dem Gebiet der angeborenen Herzfehler durchführen. Die Projektdauer sollte zwei Jahre nicht überschreiten. Das Forschungsvorhaben darf nicht der Zusatz- oder Zwischenfinanzierung der Stelle der Antragstellerin/des Antragstellers dienen. Anträge für die Vergabe der „Gerd Killian-Projektförderung“ 2027 sind mit tabellarischem Lebenslauf und der Einverständniserklärung der Klinik- bzw. Institutsleitung sowie der Co-Autoren, mit deren Angabe zu ihren Arbeitsanteilen als PDF-Datei bis spätestens 30. Juni 2026 (Eingang) per E-Mail zu senden an: forschung@herzstiftung.de. Informationen zur Bewerbung sind abrufbar unter www.herzstiftung.de/wissenschaftspreise.

Die offizielle Auszeichnung erfolgt im Rahmen der 59. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und angeborene Herzfehler e.V. (13.-15. Februar 2027 in Köln). Die persönliche Anwesenheit der Preisträgerinnen und Preisträger ist erforderlich. Weitere Informationen sowie die Richtlinien sind zu erhalten bei Valerie Rohrwild (Tel. 069 955128-100, E-Mail forschung@herzstiftung.de) und Dr. Sinann Al Najem (Tel. 069 955128-144) oder im Internet unter www.herzstiftung.de und www.dgpk.org abrufbar.

Informationen:
Deutsche Herzstiftung e.V.
Pressestelle:
Michael Wichert /Pierre König
Tel. 069 955128-114/-140
E-Mail: presse@herzstiftung.de
www.herzstiftung.de