



FOR 295

Pädagogische Hochschule Freiburg · Kunzenweg 21 · 79117 Freiburg
Forschungsmethoden in den Gesundheitswissenschaften

An alle interessierten Kindertagespflegepersonen

Pädagogische Hochschule Freiburg
Institut für Alltagskultur, Bewegung und Gesundheit

HELICAP – Teilprojekt 6

Prof. Dr. Markus Antonius Wirtz

Tel. +49(0)761.682-481
Mail: kindergesundheit@ph-freiburg.de
Homepage: www.helicap.org

17.05.2021

BotschafterIn für unsere Kindergesundheitsstudie gesucht

Juckende Hautstellen, geschwollene Augen oder häufiges Niesen. In Deutschland entwickelt ungefähr eines von fünf Kindern bis zum Alter von zwei Jahren eine Allergie. Wir sind eine Forschungsgruppe an der Pädagogischen Hochschule Freiburg, die sich dem Thema Allergien im Kindesalter annähern möchte.



Projektgruppe an der Pädagogischen Hochschule Freiburg
Prof. Markus Antonius Wirtz, Anja Schulz, Carolin Dresch (v. l. n. r.)

Unser langfristiges Ziel besteht darin, genau zu verstehen, wie man Eltern Neugeborener dabei unterstützen kann, ihr Kind langfristig gegen Allergien zu wappnen. Hierzu ist es wichtig zu erfahren, welche Rolle das Thema Allergien im Alltag für Eltern und werdende Eltern spielt, unabhängig ob bereits Allergien in der Familie vorliegen oder nicht. Weiterhin interessiert uns, wie Eltern im Alltag mit ihrem Kind reagieren, wenn Sie auf das Thema Allergien treffen.

Um dies herauszufinden, haben wir einen Fragebogen für werdende Elternpaare und Paare mit Kindern im Alter von 0 bis 3 Jahren entwickelt. Das Ausfüllen dieses Fragebogens findet zu 3 Zeitpunkten online und bequem von zu Hause statt. Die Befragung ist freiwillig und anonym. Eltern, die alle drei Erhebungstermine durchlaufen, erhalten als Dankeschön einmalig 30 € pro Person.

Die Kontaktaufnahme mit jungen Eltern ist uns aufgrund der aktuellen Lage nur sehr eingeschränkt möglich. Aufgrund dessen sind wir verstärkt auf Fachkräfte angewiesen, die

Gefördert durch

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG
MEDIZINISCHE FAKULTÄT

 Pädagogische
Hochschule
Freiburg

 Universität Regensburg

 Medizinische Hochschule
Hannover



tagtäglich mit unserer Zielgruppe in Kontakt kommen bzw. zusammenarbeiten. Wir möchten werdende Elternpaare oder Paare mit Kindern im Alter von 0 bis 3 Jahren befragen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie unsere Forschungsstudie unterstützen. Sie können uns unterstützen, indem Sie als Botschafter bzw. Botschafterin werdende Elternpaare und Paare mit Kindern im Alter von 0 bis 3 Jahren auf unsere Befragung aufmerksam machen. Hierfür stellen wir Ihnen digitale Flyer zur Verfügung, die die Eltern über die Teilnahmemöglichkeit informieren.

Gesund aufwachsen
Kinder gegen
Allergien stark
machen

Welche Rolle spielt das Thema Allergien im Alltag für Eltern und werdende Eltern?

Gefördert durch
DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

Pädagogische Hochschule Freiburg
Université des Sciences de l'Education - University of Education

STUDIE >
JETZT TEILNEHMEN
& erhalte 30 €

Unsere Studie wird deutschlandweit durchgeführt und als einen Schwerpunkt von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert. Die Ergebnisse werden für die öffentliche Gesundheitsförderung eine hohe Bedeutung haben. Durch Ihre Unterstützung helfen Sie uns, Informations- und Handlungsmöglichkeiten zu entwickeln, mit denen Eltern die Gesundheit ihres Kindes langfristig stärken können. Gerne informieren wir Sie zum Thema und die Erkenntnisse, die wir im Rahmen unserer Studie gewinnen werden.

Wir würden uns über eine Zusammenarbeit mit Ihnen sehr freuen und sind gespannt auf Ihre Rückmeldung. Gerne stehen wir für weitere Auskünfte telefonisch (0761 682 481) und per E-Mail (kindergesundheit@ph-freiburg.de) zur Verfügung.

Im Voraus vielen Dank für Ihre Zeit und Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Markus Antonius Wirtz

Carolin Dresch

Andrea Heiberger

Anja Schulz

Gefördert durch

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT MAGDEBURG

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Pädagogische
Hochschule
Freiburg

UR
Universität Regensburg

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover