

# Die Initiative „Haus der kleinen Forscher“

## STIFTUNG

Helmholtz-Gemeinschaft, Siemens Stiftung und Dietmar Hopp Stiftung sind die Partner des „Hauses der kleinen Forscher“ und bilden den Vorstand, der die Ausrichtung der Stiftung steuert. Gefördert wird sie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

### Partner & Förderer



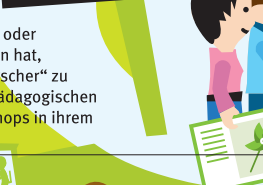
### Vorstand



Nach ihrer Ausbildung durch die Stiftung leiten Trainerinnen und Trainer Workshops für die pädagogischen Fachkräfte in ihrem lokalen Netzwerk.

Wenn sich eine Kita, Hort oder Grundschule entschlossen hat, ein „Haus der kleinen Forscher“ zu werden, schickt sie die pädagogischen Fachkräfte zu den Workshops in ihrem Netzwerk.

### Trainerinnen & Trainer



### Pädagogische Fachkräfte



### Mitarbeiterinnen & Mitarbeiter

Themen werden erarbeitet, Experimente gesammelt, geprüft ...



... und Arbeitsunterlagen erstellt – z.B. zum Thema Windenergie.



Im Austausch mit Experten werden die Arbeitsunterlagen kontinuierlich weiterentwickelt.



### Kuratorium & Forschungslenkungskreis



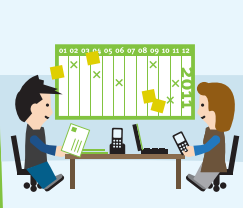
Trainerinnen und Trainer werden ausgebildet und dauerhaft bei ihrer Arbeit begleitet.



Lokale Netzwerkpartner werden gewonnen und bei ihrer Arbeit unterstützt.



Die Kommunikation der Stiftung wird von hier aus gesteuert.



Unternehmen und Privatpersonen helfen den lokalen Netzwerkpartnern oder der Stiftung mit ihrem Engagement, Sach- und Geldleistungen.

### Unterstützer



### Lokale Netzwerkpartner im gesamten Bundesgebiet

Die Angebote der Stiftung werden in einer Region jeweils durch lokale Netzwerkpartner zur Verfügung gestellt. Sie werben und betreuen Kitas, Horte und Grundschulen, organisieren die Workshops, übernehmen die regionale Öffentlichkeitsarbeit und zeichnen die Einrichtungen als „Häuser der kleinen Forscher“ aus.

### Kita- & Grundschulleitung



### Kita, Hort & Grundschule\*



### Paten & Eltern



Eltern, Patinnen und Paten unterstützen das Forschen in Kita, Hort und Grundschule durch Materialien, Hilfe beim Experimentieren oder eine Einladung der Kinder an den eigenen Arbeitsplatz.

Zurück in den Kitas, Horten und Grundschulen, machen die pädagogischen Fachkräfte Naturwissenschaften, Mathematik und Technik zum Teil ihrer täglichen Arbeit und begleiten die Mädchen und Jungen auf ihrer Entdeckungsreise durch den Alltag.

## Wie Kitas, Horte und Grundschulen zu „Häusern der kleinen Forscher“ werden

Überall in Deutschland engagieren sich viele Menschen tagtäglich für die Bildungsinitiative „Haus der kleinen Forscher“: von der Stiftung in Berlin über die lokalen Netzwerkpartner im ganzen Bundesgebiet mit ihren Trainerinnen und Trainern bis hin zu den pädagogischen Fachkräften, Unterstützerinnen und Unterstützern sowie Eltern. Die Zusammenarbeit aller Akteure ermöglicht es, ein frühkindliches Bildungsangebot für Naturwissenschaften, Mathematik und Technik zu schaffen. [www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de)

\*Die Zielgruppe umfasst Kinder in Kindergärten, Kindertagesstätten, Kindertänden und Vorschuleinrichtungen – im Folgenden „Kitas“ genannt – sowie Grundschulkinder in Halb- und Ganztagschulen, Horten und unterrichtsergänzenden Angeboten – im Folgenden „Hort“ und „Grundschule“ genannt.

