

+++ Pressemitteilung ([Online-Version hier](#)) +++

„Haus der kleinen Forscher“ und Friede Springer Stiftung starten Programm zur digitalen Qualifizierung von Lehrkräften

Gemeinsam entwickeln die beiden Stiftungen ein Fortbildungsprogramm zur Qualifizierung von Grundschullehrkräften. Das Programm „MINT-Bildung in einer digitalisierten Welt“ soll Lehrerinnen und Lehrer in ganz Deutschland dabei unterstützen, digitale Lernangebote in ihren Unterricht zu integrieren.

Berlin, 14. Dezember 2020. In ganz Deutschland besteht ein immenser Bedarf an qualitätsgesicherten Fortbildungen für Lehrkräfte. Insbesondere bei Fragen zum sinnvollen Einsatz digitaler Medien im Unterricht benötigen Pädagoginnen und Pädagogen Unterstützung. Mit einem Fortbildungsprogramm zur „MINT-Bildung in einer digitalisierten Welt“ wollen die Friede Springer Stiftung und die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ dazu beitragen, bestehende Lücken im Themenfeld „MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung“ zu schließen.

Michael Fritz, Vorstandsvorsitzender der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“, ordnet das Kooperationsprojekt ein: „Mit dem Digitalpakt Schule baut die Bundesregierung die digitale Ausstattung an Schulen aus. Wir wollen nun dazu beitragen, dass die Lehrkräfte diese Infrastruktur auch kompetent nutzen können. Aus mehreren digitalen Projekten in unserem Haus wissen wir: Gerade beim Forschen und Entdecken zu MINT-Themen können einfache digitale Werkzeuge helfen, die Welt genauer zu beobachten und besser zu verstehen. Mit unserem neuen Angebot wollen wir den Lehrkräften im Land das Potenzial digitaler Formate näherbringen und erwarten davon auch einen Mehrwert für andere Fächer. Wir freuen uns sehr, mit der Friede Springer Stiftung einen starken Partner gefunden zu haben.“

Friede Springer erläutert, warum sich ihre Stiftung in Bildungsfragen engagiert: „Lehrkräfte sind die wichtigsten Multiplikatoren, um Kindern die dringend benötigten digitalen Kompetenzen zu vermitteln. Es ist eine Frage der sozialen Gerechtigkeit, dass Kinder diese Kompetenzen in der Schule erwerben, denn viele Elternhäuser können das nicht leisten. Deshalb haben wir uns für eine langfristige Zusammenarbeit mit dem HdKF entschieden.“

Stiftung Haus der kleinen
Forscher

Rungestraße 18
10179 Berlin

Beatrice Strübing
Pressesprecherin

Kontakt zum Presseteam
Tel 030 23 59 40 -207
presse@
haus-der-kleinen-forscher.de

GEFÖRDERT VOM

PARTNER



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Helmholtz-Gemeinschaft

Siemens Stiftung

Dietmar Hopp Stiftung

Deutsche Telekom Stiftung

Dieter Schwarz Stiftung

Langfristig angelegte Kooperation

Lehrkräfte in ausgewählten Bundesländern werden an allen entscheidenden Phasen der Erarbeitung des neuen Fortbildungsangebots mitwirken. In Workshops werden die konkreten Bedarfe von Lehrerinnen und Lehrern ermittelt. Während der Entwicklungszeit von 18 Monaten werden sie gemeinsam mit Expertinnen und Experten aus der Wissenschaft passgenaue Angebote im Themenfeld von MINT und Nachhaltigkeit erstellen und in der Unterrichtspraxis erproben. Ziel des Projekts ist es, ein flächendeckend nutzbares Angebot zu erarbeiten, das über das bundesweite Netzwerk der Stiftung allen Pädagoginnen und Pädagogen in Deutschland zur Verfügung stehen wird.

Die Friede Springer Stiftung unterstützt dieses Projekt finanziell und will sich langfristig in der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ engagieren. Karin Arnold, die Stellvertretende Vorsitzende der Friede Springer Stiftung, wurde in den Stiftungsrat des „Hauses der kleinen Forscher“ berufen und entscheidet in diesem höchsten Gremium der Stiftung über Fragen der strategischen Ausrichtung des Hauses mit.

Das neue Projekt findet auch die Unterstützung der Politik. Gemeinsam mit der Kultusministerkonferenz und dem Bundesministerium für Bildung und Forschung versucht die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ seit 2019, Initiativen zur Lehrkräftefortbildung zu bündeln. Dafür hat sie einen „Beirat Grundschule“ gegründet sowie das [Projekt „PRIMA!“](#) ins Leben gerufen, bei dem sich Lehrkräfte unter anderem zum Themenkreis „Energie“ fortbilden können. Die Stiftung engagiert sich bereits seit 2011 mit mehreren Projekten im Grundschulbereich und will ihr Angebot für Lehrkräfte von Grundschulkindern weiter ausbauen.

Pressekontakt:

Stiftung Haus der kleinen Forscher

Beatrice Strübing
Pressesprecherin

Rungestr. 18
10179 Berlin
Tel 030 23 59 40 -207

presse@haus-der-kleinen-forscher.de
www.haus-der-kleinen-forscher.de



Über die Friede Springer Stiftung

Die Friede Springer Stiftung ist eine unabhängige Stiftung, die gesamtgesellschaftliche Projekte in materieller, geistiger und kultureller Hinsicht fördert. Einen wesentlichen Schwerpunkt bildet das Engagement für Wissenschaft und Forschung, insbesondere in den Naturwissenschaften. Um Kinder schon früh an Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften heranzuführen und ihre Begeisterung dafür zu wecken, strebt die Friede Springer Stiftung eine langfristige Zusammenarbeit mit dem „Haus der kleinen Forscher“ an. Kinder sollen unabhängig von ihrer sozialen Herkunft und möglichen elterlichen Privilegien digitale und naturwissenschaftliche Kompetenzen erlangen und die Chancen der Zukunft nutzen können.

Mehr erfahren über die Friede Springer Stiftung: <http://www.friedespringerstiftung.de>.

Über die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“

Die gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ engagiert sich für gute frühe Bildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) – mit dem Ziel, Mädchen und Jungen stark für die Zukunft zu machen und zu nachhaltigem Handeln zu befähigen. Gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern vor Ort bietet die Stiftung bundesweit ein Bildungsprogramm an, das pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei unterstützt, Kinder im Kita- und Grundschulalter qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten. Das „Haus der kleinen Forscher“ verbessert Bildungschancen, fördert Interesse am MINT-Bereich und professionalisiert dafür pädagogisches Personal. Partner der Stiftung sind die Helmholtz-Gemeinschaft, die Siemens Stiftung, die Dietmar Hopp Stiftung, die Deutsche Telekom Stiftung, die Friede Springer Stiftung und die Dieter Schwarz Stiftung. Gefördert wird sie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Mehr erfahren über die Bildungsinitiative „Haus der kleinen Forscher“: www.haus-der-kleinen-forscher.de.

Informationen zum Datenschutz und zur Verwendung Ihrer Daten erhalten Sie [hier](#).

Wenn Sie nicht länger Pressemitteilungen von uns bekommen möchten, können Sie sich [hier vom Presseverteiler abmelden](#).