

»Die Fortbildungen der Stiftung Kinder forschen bieten Impulse und Ideen für die Umsetzung und sind ein Gewinn für die pädagogische Praxis.«



Regina Gall
Kita-Leitung im FRÖBEL-Kindergarten Augustastraße in Berlin

Stiftung Kinder forschen Kinder stärken für die Welt von morgen

Die gemeinnützige Stiftung Kinder forschen 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.

Fragen. Forschen. Kinder stärken.

Fortbildungen und Materialien
für pädagogische Fach- und Lehrkräfte
in Kitas, Horten und Grundschulen



»Der pädagogische Ansatz der Stiftung ist nah am Kind orientiert. Dadurch sind die pädagogischen Fachkräfte gut gerüstet, um in der Praxis sofort loszulegen.«

Cornelia Großer
Fachberatung für Kindertageseinrichtungen der Diakonie Düsseldorf

Dein Kontakt vor Ort

Finde deinen lokalen Fortbildungsanbieter
im bundesweiten Bildungsnetzwerk der
Stiftung Kinder forschen:



stkf.site/fortbildungsanbieter

Zeigt, was in
euch steckt!






MINT-Bildung für nachhaltige
Entwicklung ist ein wichtiger
Baustein eurer pädagogischen
Arbeit?

Dann zertifiziert euch als Haus,
in dem Kinder forschen.



stkf.site/zertifizierung

 @kinder.forschen  @kinder.forschen  Stiftung Kinder forschen

© 2024 Stiftung Kinder forschen, Berlin

Herausgeber: Stiftung Kinder forschen, Berlin

Illustrationen: Stiftung Kinder forschen und Nordsonne Identity, Berlin

Fotos: Lupe, Glühbirne, Brett, Hand: unsplash.com;

Porträtbilder: privat

Layout: Sina Baur, Stiftung Kinder forschen

Lektorat: Dr. Frauke Severit, Berlin

Druck: Bonifatius GmbH, Paderborn



www.blauer-engel.de/tu195

Dieses Druckerzeugnis
wurde mit dem Blauen
Engel gekennzeichnet.



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

PARTNER

Siemens Stiftung

Dietmar Hopp Stiftung

Dieter Schwarz Stiftung



Durch Entdecken und Forschen Zukunftskompetenzen fördern

Kinder wollen die Welt entdecken. Sie haben viele Fragen, denen sie ganz natürlich forschend nachgehen.

Durch das entdeckende und forschende Lernen erleben die Kinder Selbstwirksamkeit. Sie erfahren: „Ich kann“ und machen positive Grunderfahrungen mit Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) sowie mit Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Zugleich fördert das Fragen und Forschen ihre Sprachentwicklung und ihre Kreativität. All das zusammen ist eine gute Basis für die Entwicklung wichtiger Zukunftskompetenzen.

Als Lernbegleitung förderst du entdeckendes und forschendes Lernen aktiv und gehst gemeinsam mit den Kindern auf Entdeckungsreise.

MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung Fortbildungsangebote für Kita, Hort und Grundschule

M

Hol dir Ideen, wie du eine ideale Basis für mathematisches Denken schaffen und **Mathematik** spielerisch im Alltag der Kinder verankern kannst: sei es beim Backen und Kochen, auf dem Spaziergang oder wenn es ums Taschengeld geht.

I

Informatik: Trau dich, mit den Kindern ins Land der Nullen und Einsen zu reisen. Oder erkundet miteinander, wo sich überall Computer im Alltag verstecken.

N

Kinder finden Wasser immer spannend. Oder interessieren sie sich gerade mehr für ihre eigenen Körper? Ob Klänge, Farben oder unsichtbare Kräfte – entdeckt die Welt der und die Faszination für **Naturwissenschaften** gemeinsam.

T

Starke Kräfte, hohe Türme, tiefe Löcher, schnittige Papierflieger – wenn du und dein Team von **Technik** fasziniert seid, sind es die Kinder auch ganz schnell.

Bildung für nachhaltige Entwicklung

Entdeckt mit den Kindern, wie wir gemeinsam eine lebenswerte Zukunft gestalten können, und macht eure Einrichtung zu einem spannenden Lernort für Nachhaltigkeit! Das gelingt mit Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE).

Das sind eure Vorteile



Spannende Fortbildungen

- **Niedrigschwellig:** Lerne, wie du unser pädagogisches Konzept sofort in der Praxis umsetzt – auch ohne Vorwissen!
- **Regional:** Bilde dich bei einem unserer Partner in deiner Nähe fort.
- **Flexibel:** Besuche digitale Fortbildungen bei den Partnern und entdecke unsere digitale Lernplattform „Campus“.
- **Praxisnah:** Buche eine Inhouse-Fortbildung für dein ganzes Team.
- **Mit Nachweis:** Du erhältst immer eine Teilnahmebescheinigung.

Hochwertige Materialien

- **Kostenfrei:** In jeder Fortbildung bekommst du in der Praxis getestete pädagogische Materialien.
- **Aktuell:** unser pädagogisches Fachmagazin „Forscht mit!“ kommt viermal im Jahr in deine Einrichtung.
- **Inspirierend:** Hol dir noch mehr Forschungsideen, Hintergrundwissen und Tipps für den Praxisalltag auf der Website und dem Campus [stkf.site/campus](https://www.stkf.site/campus)



Entdecke das ganze Programm und das kostenlose Online-Lernangebot auf www.stiftung-kinder-forschen.de