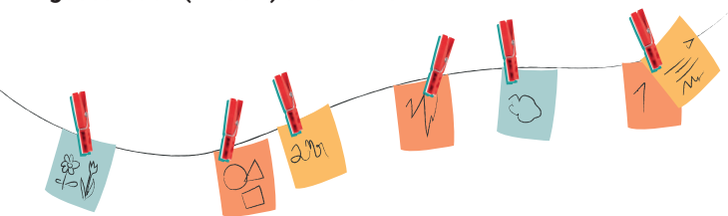


Was erwartet dich?

Die BEP-Fortbildungen umfassen drei Tage. Zwischen den Fortbildungstagen liegen immer Praxistransferphasen, in denen du das Gelernte direkt in deiner Einrichtung erproben kannst. Zurück in der Fortbildungsgruppe, könnt ihr wunderbar über eure Erfahrungen reflektieren.

Frage direkt bei deinem regionalen Fortbildungsanbieter nach, wann die BEP-Fortbildungen stattfinden.

Die Fortbildungen sind als BEP-Fortbildungen im Sinne des § 32 Abs. 3 des Hessischen Kinder- und Jugendhilfegesetzbuch (HKJGB) anerkannt.



Unsere Kooperationspartner

Die Fortbildung „**Roboter, Daten und der BEP – mit Kindern Informatik entdecken**“ der Stiftung Kinder forschen wurde mit Unterstützung des Hessischen Ministeriums für Arbeit, Integration, Jugend und Soziales (HMSI) und in Kooperation mit Multiplikatorinnen und Multiplikatoren des Bildungs- und Erziehungsplans für Kinder von 0 bis 10 Jahren in Hessen (BEP) sowie mit Trainerinnen der Stiftung Kinder forschen entwickelt.

HESSEN



Hessisches Ministerium für Arbeit, Integration, Jugend und Soziales

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 rund 200 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.

Dein Kontakt vor Ort

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



stkf.site/fortbildungsanbieter



© 2024 Stiftung Kinder forschen (2. Auflage 2025)
Stiftung Kinder forschen, Rungestraße 18, 10179 Berlin, Tel: 030 23 59 40-0
info@stiftung-kinder-forschen.de, www.stiftung-kinder-forschen.de

Herausgeber Stiftung Kinder forschen, Berlin

Druck Bonifatius GmbH, Paderborn

Lektorat Dr. Frauke Severit, Berlin

Bildnachweis Illustrationen „Flieger“, „Glühbirne“, „Erde“: Stiftung Kinder forschen und Nordsonne Identity, „Würfel“ und „Spielkarten“: Frances Franzke / © Stiftung Kinder forschen; Fotos „Titelfoto“: René Arnold/ © Stiftung Kinder forschen, „Würfel“: © freepik.com, „Glühbirne“: © unsplash.com



www.blauer-engel.de/tut195

Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel gekennzeichnet.



Gestalte mit uns die Bildungsorte der Zukunft

Mit Kindern die Welt entdecken –
ausgewählte Fortbildungen für
pädagogische Fachkräfte in Hessen



Anerkannt für die BEP-Qualitätspauschale

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

PARTNER

Siemens Stiftung

Dietmar Hopp Stiftung

Dieter Schwarz Stiftung



Du liebst es, Dinge gemeinsam mit Kindern zu hinterfragen? Du hast Freude am Entdecken und Forschen? Dann bist du hier genau richtig!

Kinder wollen die Welt entdecken, haben viele Fragen und forschen immerzu und überall. Gut begleitet, fördert das forschende Lernen sowohl die Sprachentwicklung als auch die Kreativität. Und das gemeinsame Entdecken stärkt das soziale Miteinander unter den Kindern.

Zugleich machen die Mädchen und Jungen eine positive Grunderfahrung mit Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) sowie nachhaltigem Handeln.

Die Fortbildungen lohnen sich nicht nur inhaltlich für dich und deine Kita: Du erhältst außerdem auch eine Teilnahmebescheinigung, mit der die BEP-Qualitätspauschale beantragt werden kann.

MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung

Das sind die BEP-anerkannten Fortbildungsangebote in Hessen

„Mathematik entdecken – mit dem Hessischen Bildungs- und Erziehungsplan“

Entdecke, wie viel **Mathematik** im (Kita-)Alltag steckt. Sei es beim Backen und Kochen, auf dem Spaziergang oder wenn es ums Taschengeld geht. Hol dir Ideen, wie du Formen und Zahlen spielerisch im Alltag der Kinder verankern kannst.

„Roboter, Daten und der BEP – mit Kindern Informatik entdecken“

Trau dich, mit den Mädchen und Jungen ins Land der Nullen und Einsen zu reisen. In dieser Fortbildung erforschst du Pixelbilder und Geheimbotschaften und erfährst, dass **informatische Bildung** viel mit Sortieren, Strukturieren, Analysieren und Problemlösekompetenzen zu tun hat.

„Technik entdecken – mit dem Hessischen Bildungs- und Erziehungsplan“

Hohe Türme, tiefe Löcher, schnittige Papierflieger – **Technik** fasziniert. Entwickle in dieser Fortbildung selbst praktische Ideen und erfahre, wie du die technischen Kompetenzen der Kinder stärkst.

„BNE und der BEP – Zukunft gestalten im pädagogischen Alltag“

Mach deine Einrichtung zu einem spannenden Lernort für Nachhaltigkeit! Denn um eine lebenswerte Welt zu erhalten, müssen wir gemeinsam umdenken und (um-)gestalten. Das gelingt mit **Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)**.

Das sind deine Vorteile



Du erhältst eine Teilnahmebescheinigung für die BEP-Fortbildungen der Stiftung Kinder forschen, mit der die Qualitätspauschale beantragt werden kann. Die Teilnahmebescheinigung kannst du außerdem dazu nutzen, um deine Einrichtung als Haus, in dem Kinder forschen, zertifizieren zu lassen.

Alle Fortbildungen der Stiftung Kinder forschen sind

- **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 und lerne gemeinsam mit Kolleg:innen aus der Region.
- **flexibel:** Die Fortbildungen werden auch als Inhouse-Format für die gesamte Einrichtung angeboten.
- **praxisnah:** Hol dir Ideen und Tipps, die du schon in den Praxisphasen der Fortbildung im pädagogischen Alltag ausprobieren und umsetzen kannst.
- **aktuell:** Unser pädagogisches Fachmagazin „Forscht mit!“ kommt kostenfrei viermal im Jahr in deine Einrichtung.
- **inspirierend:** Auf der digitalen Lernplattform Campus findest du noch mehr Forschungsideen. Bilde dich hier kostenlos weiter und tausche dich in der Community aus.

Aktuelle Informationen und mehr findest du hier:
www.stkf.site/hessen

