



Kinder, MINT und Literacy

Ein Kooperationsprojekt der Forscherstation und der Stiftung Lesen
Workshop beim 3. Leipziger Frühjahrsymposium Sprache
& Kommunikation



Die Forscherstation,

Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH,
möchte ErzieherInnen und Grundschullehrkräfte für Naturwissenschaften begeistern, damit sie diese Begeisterung an Kinder weiter geben und „gemeinsam mit Kindern die Welt entdecken“



- Fortbildungen
- Coaching
- Material und Ideen
- Forschung

Die Stiftung Lesen

ist eine operative Stiftung und steht unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten. Im Rahmen unserer präventiven Bildungsarbeit im frühkindlichen Bereich führen wir bundesweite **Projekte zur Leseförderung und Medienerziehung** durch.

Der **Programmbereich Kindertagesstätte** konzipiert und organisiert Projekte zur Stärkung der Vorlese- und Erzählkultur und publiziert Lese- und Medienempfehlungen für pädagogische Fachkräfte und Eltern.

Frühkindliche Projekte

für Kitas und Familien sind z.B.

- „Mein Papa liest vor“
- „Alle Kinder dieser Welt“
- Lesestart
- Der bundesweite Vorlesetag
- „Kinder, MINT und Literacy“
in Kooperation mit der Forscherstation



Die drei Module des Projekts „Kinder, MINT und Literacy“



Fortbildungsreihe: Auf Entdeckerreise zum Geschichtenschatz



Ziele der Fortbildungsreihe

Bewusstsein schaffen für
die Kombination aus
MINT und Literacy

Übertragbarkeit in
den Kita-Alltag

Spaß und Interesse an
Naturwissenschaften
und Sprache wecken

Reflexion der
Kita-Praxis

Themen aus MINT und
Literacy zur
Sprachentwicklung nutzen

Alltagstauglichkeit

Anregende
Lernatmosphäre

Die Entdeckerreise



Stiftung Lesen Programmbereich Kita

Sigrid Strecker (M. A.)

Römerwall 40
55131 Mainz

T 06131 28890 - 20

F 06131 28890 - 49

E-Mail: sigrid.strecker@stiftunglesen.de

www.stiftunglesen.de

Forscherstation Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH

Nina Skorsetz (Forschung, Fortbildung)

Speyerer Straße 6
69115 Heidelberg

T 06221 477 – 743

F 06221 477 – 749

E-Mail: skorsetz@forscherstation.info

www.forscherstation.info