

Studie EyeBalance

Naturwissen- schaftliches Lernen durch Vorwissens- aktivierung

Wie lernen Kinder am besten?



Wen suchen wir?

Kinder, die

- zwischen 7 und 10 Jahren alt sind
- Deutsch als Muttersprache oder auf Muttersprachenniveau sprechen
- keine Brille tragen

Worum geht es?

Wir wollen herausfinden, wie man Kinder am besten beim Lernen unterstützen kann.

Ihr Kind lernt dafür das naturwissenschaftliche Konzept „Hebelwirkung“ unter bestimmten Bedingungen kennen. Dabei zeichnen wir mittels einer Kamera die Pupillengröße auf, um etwas über die zugrunde liegenden kognitiven Prozesse zu erfahren.

Was bieten wir Ihnen?

- Teilnahme an einer spannenden Studie, in der Ihr Kind Wissenswertes aus naturwissenschaftlichen Bereichen erfährt
- ein kleines Geschenk für Ihr Kind

Kontakt

Ihr Kind möchte teilnehmen?
Dann vereinbaren Sie einen Termin unter:

indilab@dipf.de

Bei Rückfragen stehen wir gern bereit!

DIPF | Leibniz-Institut für
Bildungsforschung und
Bildungsinformation

Abteilung Bildung und Entwicklung

Rostocker Str. 6
60323 Frankfurt am Main
Tel +49 (0)69 24708-0
dipf.de

Projektleitung

Herr Prof. Dr. Garvin Brod
Frau Elfriede Holstein

Mach
mit!