



Fortbildung "Forschen zu Licht, Farben, Sehen – Optik entdecken"

Unsere tägliche Erfahrungswelt bietet eine Menge spannender Anknüpfungspunkte, dem Thema „Licht, Farben, Sehen“ nachzugehen.

In der Dämmerung wandern lange Schatten mal vor und mal hinter uns, Sonnenbrillen verändern unsere Farbwahrnehmung, wir entdecken unser Spiegelbild in Schaufenstern oder stellen mit Erschrecken fest, dass der Fruchtsaft auf dem T-Shirt einen farbigen Fleck hinterlässt.

In der Fortbildung haben Sie die Gelegenheit, gemeinsam mit anderen Lehrkräften ein eigenes Projekt zum Thema "Licht, Farben, Sehen" zu entwickeln. Von der Themenfindung bis zur Abschlusspräsentation erkunden Sie beispielsweise bunte Discolichter oder die Farben der Natur. Sie überlegen in der Gruppe, wie Sie das Erlebte in den Alltag Ihrer Einrichtung übertragen und wie Sie die Kinder beim Lernen in Projekten am besten begleiten können.

Zielgruppe

Fortbildung für Lehrkräfte der Grundschule

Kursinhalt

- Kindervorstellungen zu Licht, Schatten, Farben und Sehen
- Ideen für Projekte in Kita, Hort und Grundschule
- Unterscheidung von Projekten und projektorientierten Aktivitäten
- Durchführung und Präsentation eines Projekts in Kleingruppen
- Forschen mit der Methode Forschungskreis

INFO

Termin

Freitag, 08.11.2024

Uhrzeit

09:00 bis 15:00 Uhr

Seminarstandort

wissenswerkstatt
Metropolregion
Nordwest
Bahnhofstraße 16
49356 Diepholz

Kosten

entgeltfrei
inkl. Lunch

Dozentin

Helga Wohlers-
Endrikat

Anmeldung

www.ulderupstiftung.de
Anmeldeschluss ist der
30.10.2024