

Haus der kleinen Forscher - 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 zum Beispiel 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 Gelegenheit, gemeinsam mit anderen pädagogischen Fach- und 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.

Das können Sie mitbringen:

- Interesse am Thema Lernbegleitung und am Entdecken und Forschen mit Kindern sowie
- Kenntnisse des pädagogischen Ansatzes der Stiftung Haus der kleinen Forscher.

Das nehmen Sie mit:

- Grundlegendes Fachwissen im Bereich Optik;
- vertieftes Verständnis von Projektarbeit als Methode in Kita, OGS und Grundschule sowie
- Kenntnisse über die Gestaltung einer guten Lernumgebung.

Nummer

24722-027

Datum

08.11.2022

Zeit

09:00 - 16:00 Uhr

Ort

Pfarrheim der Kath. Kirchengemeinde
St. Anna
Franz-Jacobi-Str. 1
53757 Sankt Augustin Hangelar

Zielgruppen

Mitarbeitende in Kitas und Familienzentren

Referent/in

Anke Dahmen
Bildungsreferentin

Teilnehmende (max.)

18

Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

60.00 €

Normaler Preis für Externe

75.00 €

Bildungspunkte (ECTS)

0.60

Verpflegung

Getränke

Unterrichtsstunden

8