

## Komm, wir spielen Mathematik

### Eine Welt der schönen Muster

Kinder begreifen die Welt mit allen Sinnen; sie erkennen Muster, Strukturen, Zusammenhänge und Regeln, vergleichen, differenzieren, sortieren, ordnen, kategorisieren und finden kein Ende. Sie unterscheiden Begriffe wie oben, unten, innen, rechts, links. Erfassen Mengen, wiegen und messen. Die Welt ist Mathematik.

Natürliche Materialien wie Blätter, Stöcke, Blumen, Steine, Federn, Muscheln stehen kostenlos zur Verfügung und sind ein perfektes Lehrmaterial. Das Interesse von Kindern an der Mathematik lässt sich damit leicht wecken. Echtes, fassbares Material übt auf Kinder eine enorme Anziehungskraft aus und wird von ihnen mit besonderem Interesse und großer Sorgfalt behandelt. Tannenzapfen regen zum Klassifizieren, Sortieren und Zählen an. Symmetrien finden sich in Blättern. Steine können abgemessen und in Bezug auf Gewicht und Größe verglichen werden.

Neben den vielen Möglichkeiten in der Natur bieten sich Bausteine an, um Mathematik begreifbar zu machen. Kölner Bausteine, sowie die Fröbelbaukästen sind eine Fundgrube. Fröbel war Mathematiker, seine Spielgaben stärken Math-Kompetenzen. Bewegungsspiele, Musik, Rhythmik fördern ebenso mathematische Kompetenzen.

Ziel des Seminars ist es, Möglichkeiten zu entdecken, wie es gelingen kann, Kinder beim Entdecken mathematischer Zusammenhänge zu unterstützen und ihren Forschergeist durch Spiele zu vertiefen.

Nehmen Sie sich einfach Zeit, bekannte und unbekannt Materialien neu zu entdecken, lassen Sie sich anregen.

#### Nummer

24724-004

#### Datum

22.04.2024

23.04.2024

#### Zeit

09:00 - 16:00 Uhr

#### Ort

Pfarrheim der Kath. Kirchengemeinde

St. Johann Baptist Refrath

Kirchplatz 20a

51427 Bergisch Gladbach

#### Zielgruppen

Mitarbeitende in Kitas und Familienzentren

#### Referent/in

**Maria Kley-Auerswald**

Dozentin für Montessori-, Früh- und Religionspädagogik

Godly Play-Erzählerin

#### Teilnehmende (max.)

18

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

150.00 €

#### Normaler Preis für Externe

190.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

1.10

#### Verpflegung

Getränke

#### Unterrichtsstunden

16