

Sprachbildung mit Mathematik in der Kita

Ein Selbstlernkurs erstellt von
Anne Rübel-Le Gal – Heike Schimkus – Dr. Gesina Volkmann

Aufgaben zum Kurs

Wenn Sie möchten, schicken Sie uns Ihre Lösungen bitte per Mail (schimkus@sprachfoerderzentrum.de) oder per Post an:

SFZ Mitte
z.Hd. Heike Schimkus
Badstraße 10
13357 Berlin

Sie erhalten dann von uns ein Teilnahmezertifikat.

1. Mathematischer Bereich „Aufräumen und sortieren“

Schauen Sie sich in Ihrer Kita um! Was eignet sich zum Sortieren (z.B. Knöpfe, Stifte, Plättchen, Muggelsteine, Murmeln)? Notieren Sie die Gegenstände und nach welchen und nach wie vielen Kriterien man diese Gegenstände ordnen kann! Notieren Sie ein paar Sätze, wie Sie Kinder auf unterschiedlichem sprachlichem Niveau zum Spielen und Sortieren animieren wollen!

Wenn Sie dazu ein Foto machen könnten, würden wir uns freuen!

2. Mathematischer Bereich „Muster“

Schicken Sie uns ein Beispiel, welche Muster Sie mit Kindern gelegt oder gezeichnet haben!

3. Mathematischer Bereich „Statistik“

Suchen Sie nach Beispielen in Ihrem Kitaalltag, wo Sie mit Kindern „Statistiken und Diagramme“ erstellen können! Nennen Sie uns diese oder schicken Sie Fotos.

4. „Raum und Geometrie“

Führen Sie die dargestellten Übungen mit Kindern durch und notieren Sie kurz, welche Feststellungen/ Erkenntnisse die Kinder beim Perspektivenwechsel gemacht haben.