



Das Zahlenland auf der Leipziger Buchmesse 2018

Ganzheitliche mathematische Bildung mit den Projekten von Prof. Gerhard Preiß

An unserem Stand B 203 in Halle 2 sind wir mit unseren Büchern, den aktuellsten Informationen und Angeboten vertreten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Im Rahmenprogramm der Leipziger Buchmesse bieten wir zudem folgende Fachvorträge an:

„Guten Morgen, liebe Zahlen!“

Ganzheitliche mathematische Bildung für Kinder im Kindergarten

Freitag, den 16.03.2018 von 15:00 – 15:30 Uhr im Forum Kinder-Jugend-Bildung

Referentin: Gabi Preiß, Zahlenland

Der Workshop stellt die Leitgedanken und Handlungsfelder Entdeckungen im Zahlenland von Prof. Gerhard Preiß vor. Ziel des Projekts ist es, Kindern ab 4 Jahren zu einer breiten und nachhaltigen Grundlage für das Verständnis von Mathematik zu verhelfen. Die Aktivitäten laden zu fröhlichen gemeinsamen Entdeckungen in der Welt Zahlen und Formen ein. Immer wieder motivieren sie, sich auch sprachlich auszudrücken. Das Projekt ist zudem gut geeignet, förderbedürftigen Kindern und Jugendlichen einen neuen, erfolgreichen und erfreulichen Zugang zu den Zahlen zu ermöglichen.

Mit Bewegung zu den Zahlen

Bewegung als Stützfunktion im Mathematikunterricht der Grundschule

Samstag, den 17.03.2018 von 11:00 – 11:30 Uhr im Forum Kinder-Jugend-Bildung

Referentin: Gabi Preiß, Zahlenland

In den Unterrichtsmaterialien von Prof. Gerhard Preiß für die Grundschule wird Bewegung als unverzichtbares und durchgehendes Prinzip des Lernens behandelt. Der Workshop stellt die Leitideen von Prof. Preiß vor und zeigt vielfältige praktische Aktivitäten, die unmittelbar in den Mathematikunterricht der Klassen 1 bis 4 integriert oder in der Individualförderung verwendet werden können.

Fliege, Dreieck, fliege!

Zauberhafte Geometrie mit Bewegung, Fantasie und Poesie

Samstag, den 17.03.2018 von 16:00 – 16:30 Uhr im Forum Kinder-Jugend-Bildung

Referentin: Gabi Preiß, Zahlenland

Der Workshop gibt einen Einblick in die Unterrichtsmaterialien von Prof. Gerhard Preiß zur ganzheitlichen geometrischen Bildung für Kinder im Alter von 5 bis 10 Jahren. In der spielerischen Beschäftigung mit ebenen und räumlichen Figuren üben Kinder ihr räumliches Vorstellungsvermögen und eine differenzierte Wahrnehmung. Verbunden mit viel Bewegung gewinnen sie überraschende und wertvolle Einsichten in die Welt der Formen und Zahlen.



Mathematische Bildung in

- Kindergarten
- Grundschule
- Förderunterricht



**Leipziger
Buchmesse**

**Der Zahlenland-Stand
Halle 2, Stand B 203**

Ort der Vorträge

Die Veranstaltungen finden im **Forum Kinder-Jugend-Bildung** auf dem Messegelände statt. Die Teilnahme an einer Veranstaltung ist für MessebesucherInnen **kostenfrei**. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Zeit für ein Gespräch

Gerne können Sie vorab einen bestimmten Termin vereinbaren:

Gabi Preiß

Mobil 0171 62 63 965

kontakt@zahlenland.info

