



Presseinformation

Zahlenland Prof. Preiß auf der Didacta in Stuttgart

Zahlen begreifen, Mathematik entdecken! Freude und Erfolg beim Lernen der Zahlen zu vermitteln, ist auch in diesem Jahr wichtigstes Anliegen der Zahlenland Prof. Preiß OHG. Auf der Didacta in Stuttgart (19.02. bis 23.02.2008) stellt Ihnen das Zahlenland-Team in Halle 3, Stand A 60 die neuen Projekte, Fortbildungsangebote, Publikationen und Materialien zur frühen mathematischen Bildung vor. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Die Zahlenland Prof. Preiß OHG ist ein Verlag und Fortbildungsanbieter im Bereich der frühen mathematischen Bildung. Unsere Produkte reichen von pädagogisch konzipierten Gruppenprojekten für den Kindergarten über Bilderbücher, Spiele, Hörbücher und Lernsoftware bis hin zu speziell entwickelten Materialien und Fortbildungen für pädagogische Fachkräfte.

Prof. Gerhard Preiß - Erfinder des „Zahlenlandes“ - hat an der Pädagogischen Hochschule Freiburg im Bereich Mathematikdidaktik gelehrt und geforscht. Aus seiner langjährigen Arbeit entstand ausgehend von den Erkenntnissen der Neurowissenschaften, der Pädagogik und der Mathematik ein ganzheitliches Konzept zur frühen mathematischen Bildung.

Februar 2008

▼
Zahlenland-Stand:
Halle 3 Stand A 60

„Seid freundlich zu den Zahlen, dann sind die Zahlen auch freundlich zu Euch.“

Prof. Gerhard Preiß

Die Projekte im Überblick:



Ziel der **Entdeckungen im Zahlenland** ist es, Kindern ab 4 Jahren zu einer breiten und nachhaltigen Grundlage für das Verständnis von Mathematik zu verhelfen. Im Kern steht der Aufbau des Zahlbegriffs mit allen seinen Aspekten anhand der drei Erfahrungsfelder „Zahlenhaus“, „Zahlenweg“ und „Zahlenländer“.

Neu! Zum Projekt „Entdeckungen im Zahlenland“ sind die lang ersehnten Malbücher „Mein Zahlenbuch 1“ und „Mein Zahlenbuch 2“ als Begleitmaterial erschienen.



Die Entdeckungen im Entenland wenden sich an Kinder im Alter von zweieinhalb bis vier Jahren. Der Untertitel „Ordnung in der Welt“ umschreibt die allgemeine Zielsetzung, die Kinder zu befähigen, in der Vielfalt und Flüchtigkeit der Dinge klare Strukturen und zuverlässige Beständigkeit zu erkennen. Die Aktivitäten beinhalten Sortieren und Ordnen, Orientierung in Raum und Zeit sowie erste Erfahrungen mit dem Spielwürfel und dem Zählen.



Der Zahlgarten dient einer ganzheitlichen mathematischen Bildung in freier Natur. Seine Gestaltung betont den engen Zusammenhang von Natur, Mathematik und Technik sowie die große Bedeutung der Geometrie für das Verständnis von Mathematik.

Neu! Am 30. August 2007 wurde an der Raphael-Schule in Recklinghausen zum ersten Mal ein Zahlgarten an einer Förderschule eröffnet.

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Monika Janzer
Mobil: +49 (0) 178 721 10 04
monika.janzer@zahlenland.info



Zahlenland Prof. Preiß OHG

Bächelsgasse 1
D-65520 Bad Camberg
Tel.: +49 (0) 6434 90 36 33
Fax: +49 (0) 6434 90 68 12
kontakt@zahlenland.info
www.zahlenland.info
www.entenland.info
www.zahlgarten.info



Kooperationen

Im Jahr 2003 entwickelte Prof. Preiß auf Grundlage seines Konzepts „Entdeckungen im Zahlenland“ einen Lehrplan zur frühen mathematischen Bildung für das „Home School System“ von DAEKYO (www.daekyo.com), ein weltweit führender Bildungskonzern in Südkorea. Das Konzept ist fester Bestandteil im Bildungsangebot von **DAEKYO** und wird mit großem Erfolg praktiziert.

Die für die Projekte von Prof. Preiß erforderlichen Spielmaterialien werden durch die **Merlin GmbH** hergestellt, einem Vertriebs- und Beratungsunternehmen in den Bereichen Spielen, Lernen, Lehren und Sinneswahrnehmung.

Seit 2006 besteht eine Kooperation mit dem BlickLabor Freiburg (www.blicklabor.de), das Wahrnehmungs- und Blickfunktionen von Kindern und Jugendlichen erforscht.

Eine weitere Kooperation entstand im Jahr 2006 mit dem **Ravensburger Verlag**. Gemeinsam wurde ein Spiel und ein Buch zu den „Entdeckungen im Zahlenland“ entwickelt.

Präsentationen am Zahlenland-Stand

Am Zahlenland-Stand erwarten Sie neben unserer persönlichen Beratung und Information zu allen unseren Projekten Kurzpräsentationen, bei denen Zahlenland Referenten/innen oder Erzieher/innen über Ihre vielfältigen Erfahrungen berichten.

Außerdem laden wir Sie dazu ein, mit die Lernsoftware „**Bellos Bauernhof** – Zahlen von 1 bis 10 blitzschnell erfassen“, für Zahlenfreunde ab vier Jahren, zu spielen.

Vorträge im Rahmenprogramm

- Prof. Preiß und Kai Haferkamp: „Entdeckungen im Zahlenland“, 20.02.2008, 13:45 bis 14:45 Uhr, Kongressbereich ICS, Raum C 3.2
- Prof. Gerhard Preiß: Entdeckungen im Entenland - Lernfelder für Kinder ab 2 1/2 Jahre, 21.02.2008, 15 bis 16 Uhr, Kongressbereich ICS, Raum C 9.7.2
- Prof. Preiß und Andrea Köngeter: Hören, Sehen, Blicken, Zählen – Voraussetzungen für Lernerfolge, 22.02.2008, 11:15 bis 12:15 Uhr, Kongressbereich ICS, Raum C 9.5

Weitere Informationen unter: www.zahlenland.info

Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand: Didacta Stuttgart (19.02. – 23.02.2008), Halle 3 A 60!

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Monika Janzer
Mobil: +49 (0) 178 721 10 04
monika.janzer@zahlenland.info



Zahlenland Prof. Preiß OHG

Bächelsgasse 1
D-65520 Bad Camberg
Tel.: +49 (0) 6434 90 36 33
Fax: +49 (0) 6434 90 68 12
kontakt@zahlenland.info
www.zahlenland.info
www.entenland.info
www.zahlengarten.info