



vorbeugen unterstützen wirken:  
Förderung schulischer Voraussetzungen, Erziehungsberatung und Gesundheitsförderung



■ Zahlenland ■ Entenland ■ Zahlengarten

»Guten Morgen, liebe Zahlen!«

Projekte zur frühen mathematischen Bildung  
von Prof. Gerhard Preiß



## EINLADUNG

zu den Seminaren Zahlenwald und Zahlengarten

**persönlich von Herrn Professor Preiß,**

Entwickler des Programmes aus Deutschland, vorgestellt!

**Wann:** Entdeckungen im Zahlengarten, am Freitag, den 5. Mai 2017 von 13 -18 Uhr

Entdeckungen im Zahlenwald, am Samstag, den 6. Mai 2017, von 9-16 Uhr

**Wo:** Kindergarten Mooskirchen  
Hauptstraße 2  
8562 Mooskirchen

**Kosten:** 75 Euro pro Person und Seminar

**Anmeldung:** bis spätestens **3. April 2017** mit  
**Vor- und Nachname** auf die Raiffeisenbank Mooskirchen - Söding einzahlen:

IBAN: AT18 3823 5000 0010 8555

BIC: RZSTAT2G235

Ausbildung Zahlengarten bzw. Zahlenwald Preiß

Bei einer Anmeldung von mindestens 15 Personen pro Tag finden die Seminare statt, höchstens können 25 Personen daran teilnehmen.

**Rücktritt innerhalb der letzten 10 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn:**

Anmeldebestätigung und Rechnung werden storniert und eine Ausfallgebühr von 30 € berechnet.

Für etwaige Fragen stehen Frau Maria Gößler, Leiterin des Kindergartens Mooskirchen, unter der Nummer: 0676-846212720, sowie Mag. Roswitha Hafen, Obfrau Präventionsteam Schultüte, unter der Nummer: 0681-10439034 zur Verfügung.

### Inhalt:

Zwei Seminare im Bereich der frühen mathematischen Bildung, die diesen Prozess als ganzheitlich versteht und ihn zu einem intensiven und spannenden Erlebnis für Kinder ab zweieinhalb bis 8 Jahren macht. Die Seminare können einzeln besucht werden. Bitte wetterfeste Bekleidung mitbringen: die praktischen Elemente des Seminars Zahlengarten werden im Außengelände des Kindergartens Mooskirchen stattfinden, die praktischen Elemente des Seminars Zahlenwald im Wald. Genauere Informationen zu diesem Projekten finden Sie im Internet unter [www.zahlenland.at](http://www.zahlenland.at).