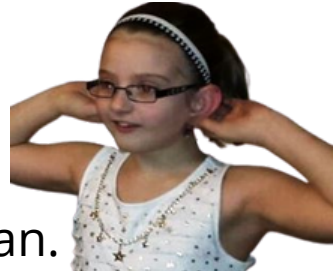


MAXI-Hokus-Fokus für Gymnasium- & Mittelschulkinder



# MAXI-Hokus-Fokus für Gymnasium- und Mittelschulkinder

Liebe Kinder, Liebe Erwachsene!



Lernen ist ein natürlicher Vorgang.

Wir tun es ständig, unbewusst und vom ersten Tag an.

Überall, wo Lernschritte erforderlich sind, kann Brain Gym® das Lernen erleichtern.

Sei es in der Schule, im Leben, in Beziehungen, im Sport oder beim Großwerden.

Auch ist es für unsere Kinder oft schwierig, sich der Hektik und dem Stress des Alltags zu entziehen und in ihrer inneren Mitte zu bleiben. Deshalb ist es wichtig, einen energetischen Ausgleich zu schaffen und ihnen die Möglichkeit zu bieten, zur Ruhe zu kommen.

Um **Bewegung, Balance und Entspannung** zu vereinen und **frische Energie** reinzubringen möchte ich **dein Kind und dich** herzlich zum **Schnuppertag am 24. Mai einladen**. Es erwarten euch ausgewählte **Brain Gym® Übungen zu den Themen Rechnen & Lesen, ein Spiel, um auf falsche Wörter und Zahlen zu achten, und eine kurze Energie-Reise zur Entspannung**.

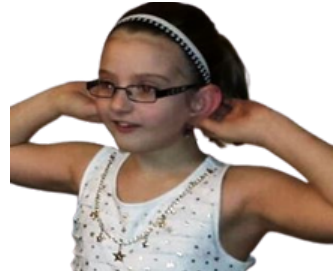
Spaß, Bewegung und Entspannung kommen bei unserem Beisammensein nicht zu kurz.



Alle Details findest du auf  
[www.simonevock.at](http://www.simonevock.at)



# MAXI-Hokus-Fokus für Gymnasium- und Mittelschulkinder



Die Teilnahme ist **kostenlos** aber die **Teilnehmerzahl begrenzt**. Daher melde dich bitte an: **office@simonevock.at** oder **0664 1224295**

## Wann und Wo?

**24. Mai 2022** von **17:30 bis 18:20 Uhr** in der **Waldgenossenschaft, Milchhausstraße 2**, seitlicher Eingang, 2223 Hohenruppersdorf  
Da Parkplätze Mangelware sind, würde ich von der Anreise mit dem Auto eher abraten.

Alle Kinder sind herzlich WILLKOMMEN!  
Die Mamas & Papas dürfen gerne Mitmachen :)

Bring bitte eine Decke und wenn du möchtest einen Polster mit. Falls vorhanden gerne auch eine dünne Matte.  
Bequeme Kleidung in der du dich gut bewegen kannst und eine Trinkflasche sind von Vorteil.

Ich freue mich auf  
gemeinsame bewegungsreiche Stunden!

Alles Liebe, Simone Vock

