



Leichter lernen - Begleiten ohne Kampf - Gerne! Aber wie?

## **JAMPA Lernen.bewegt.entwickeln**

Sa. 13.04. 18.00 – 20.00 Uhr

So. 14.04. 10.00 – 16.00 Uhr

Doz: **Maja Barbier**, [www.bewusstinbewegungsein.ch](http://www.bewusstinbewegungsein.ch)  
Ort: **Studio Cantienica, Bodenacher 7, 3047 Bremgarten b. Bern**

**Gebühr: Fr. 200.-**



Wenn Kinder Lernstörungen, unsoziales Verhalten zeigen, sind oft ganz frühe Voraussetzungen nicht entstanden. Alles, was wir für das Leben und die Gemeinschaft brauchen, ist evolutionär im Körper angelegt und kann sich selber in Beziehungen entfalten, wenn die Umwelt stimmt. Arbeits- und Schulstress, viele technische Erneuerungen haben diese Umwelt verändert, sodass die im Körper angelegten logischen Bewegungs- und Gehirnentwicklungen oftmals unterbrochen werden. Das hat viele komplexe Gründe und es geht nicht um Schuld.

Deshalb ist es aber wichtig zu wissen, wann, was und warum jedes Kind im sozialen Miteinander und Spiel selbstverständlich lernt. Das gibt einem Sicherheit und Zutrauen zu sich selber und den eigenen Wahrnehmungen. Dann kann man aus dem Wissen und der Ruhe, nichts „falsch“ zu machen, die Kinder oft mit einfachen Mitteln und den passenden Beziehungsangeboten unterstützen, ihr Potential im Alltag **zu entwickeln**. Tanz, Musik, Sport, Spiel, Rhythmik, kreatives Tun und in der Natur sein spielen dabei eine wichtige Rolle. In dem Einführungsworkshop werden wir die Logik der Bewegungsentwicklung und den Zusammenhang zu Bindungssicherheit, Autonomieentwicklung, Unterscheidungsfähigkeit und Empathie selber erfahren.



**JAMPA Lernen.bewegt.entwickeln** gibt einen Überblick.

**Anmeldung / Info: Tel. 079/ 535 50 23 oder E-Mail:**

[info@bewusstinbewegungsein.ch](mailto:info@bewusstinbewegungsein.ch)

Der Kursus gilt auch als Einführung für die zertifizierte Weiterbildung zur L.b.e. Lern- und EntwicklungsbegleiterIn. [www.bewegteslernen.org](http://www.bewegteslernen.org) oder Hamburger Bildungsbausteine [www.qualibe.de](http://www.qualibe.de) Anbieter: IBL Institut für Bewegungs- und Lernentwicklung.