

Elternbildungsbörse Zürich 2018

Reicht „schlau sein“ für eine erfolgreiche Schullaufbahn?

Ein Referat über exekutive Funktionen und deren Relevanz für den (Schul-)Alltag sowie ein Spielworkshop zum Kennenlernen von geeigneten Förderspielen.

Neurowissenschaftliche Forschungsergebnisse zeigen, dass nicht in erster Linie Kinder, die intelligent sind, eine gute Schulkarriere haben werden, sondern die Kinder, die gute „exekutive Funktionen“ haben. Doch was genau sind exekutive Funktionen?

Exekutive Funktionen sind Funktionen, die hauptsächlich im vorderen Bereich unseres Gehirns verarbeitet werden und die uns z.B. von unseren nächsten Verwandten - den Affen - unterscheiden. Dazu gehören die Impulskontrolle, die Handlungsplanung, das Setzen von Zielen und Prioritäten und viele andere für den Schulalltag wichtige Funktionen. Viele Kinder und Jugendliche - insbesondere jene mit Aufmerksamkeitsproblemen - haben Schwierigkeiten bei oben erwähnten Fertigkeiten. Auch Kinder, die schlau sind, haben nicht selten Schwierigkeiten „exekutiv“ zu handeln.

In diesem speziell konzipierten Referat für alle interessierten Eltern, deren Kinder den Kindergarten/die Primarschule besuchen, erhalten Sie eine Einführung in das spannende Gebiet der kognitiven Neurowissenschaften (Referat = Modul 1). Es ist mir ein Anliegen, Ihnen mit praktischen Beispielen und Übungen möglichst viel praktisches Rüstzeug mitzugeben, damit auch Sie zu Hause die exekutiven Funktionen Ihres Kindes fördern und es so optimal im Schulalltag unterstützen können.

Aufbauend auf das erworbene Wissen über die exekutiven Funktionen und deren Wichtigkeit für den (Schul-)Alltag, bieten wir noch einen Spielworkshop für interessierte Eltern an (Spielworkshop = Modul 2). Bei diesen Workshops werden Spiele, die insbesondere exekutive Funktionen fördern, vorgestellt. Die Spiele können jeweils in Kleingruppen (an)gespielt werden.



Preisauflistung:

Kosten für Plenumsreferat (Modul 1) max. 900 CHF

Kosten für Spielworkshop (Modul 2) individuelle Offerte

(Die Module sind unabhängig voneinander buchbar)

Dr. phil. Kevin Wingeier

Pädiatrische Neuropsychologie

tätig am Kinderspital Zürich und in der Lernpraxis am Klus Park

