
Origami - Kopflastiges für die Hände

Begabten- und Begabungsförderung findet nicht nur im Kopf statt. Die Verbindung von Denkarbeit mit Handwerk ist eine gute Form ganzheitlicher Förderung.

Gerade zum Ende des Schuljahres entsteht immer wieder die Situation, dass man schnelle Schüler beschäftigen muss, da sie mit den Arbeiten fertig sind. Hier bildet Origami eine Möglichkeit für Enrichment, das auch bei Müdigkeit vor den Sommerferien viele Schüler noch zu fesseln vermag.

Die feinmotorische Geschicklichkeit ist Voraussetzung für Sprechen und Denken. Die neueste Hirnforschung bestätigt: geschickte Finger machen Kinder intelligent! Der Augenhandkontakt und die Feinmotorik der rechten und der linken Hand regen beide Hirnhälften an. Papier-Falten begünstigt bei den Vor- und Grundschulkindern die Entwicklung der Schlüsselkompetenzen wie: Mathematik, Sprache, Gestalten, Soziales, sowie Naturwissenschaft und Technik.

Susanne Stöcklin-Meier (www.stoecklin-meier.ch)

Längst hat Origami, (oder Papierfalten) das Image von Kindergartenbeschäftigung hinter sich gelassen. Natürlich lernen die Kinder im Kindergarten einen Hut oder ein Schiff zu falten. Können Sie es noch?

Origami bietet heute jedoch eine unerschöpfliche Quelle von interessanten Modellen in allen Schwierigkeitsgraden und zu allen Themenbereichen.

Meistens werden den Kindern die einzelnen Faltschritte vorgezeigt und das Kind macht es nach. Schon das stellt einige Anforderungen.

Wieviel anspruchsvoller wird es, wenn das Kind selbständig nach einer Anleitung ein Modell faltet! Beim selbständigen Origami falten können unter anderem die folgende Fähigkeiten und Fertigkeiten trainiert werden: Planlesen, Textverständnis, genaues Lesen, räumliches Vorstellungsvermögen, Abstraktionsvermögen, Erkennen von Abläufen, Fingerfertigkeit, genaues Arbeiten, Ausdauer und Geduld, usw. Auch eignet sich Papierfalten sehr gut für Partnerarbeit, da die Kinder gemeinsam besser zum Ziel kommen.

Origami kann fast immer und überall betrieben werden. Man braucht nur Papier, eine Anleitung und eine Arbeitsfläche dazu. Das macht Origami zu einer guten und sinnvollen Zusatzaufgabe, die Hände und Geist beansprucht.

Faltanleitungen?

Origamibücher gibt es überall zu kaufen. Auch im Internet sind unzählige Anleitungen zu finden.

Im Anhang befinden sich einige Anleitungen, die sich für die Schule eignen.

www.zzebra.de
www.origami-world.de
www.spielkeks.de (Papierflieger)

