

## "Lernwerkstätten und Forscherräume"

*Sven Kütemann*

Bildung, das zentrale Thema in der Pädagogik, beginnt bereits im Kindergartenalter. Die Herausforderung für viele Pädagoginnen ist es, die Individualität der Kinder zu bewahren und ihnen Angebote zu machen, die ihrem Entwicklungsstand und ihrem Interesse entsprechen. Dies ist bei steigenden Gruppengrößen mit wenig Personal schwer umzusetzen. Auch der Übergang zum System Schule, ist für Kinder ein großer Schritt auf ihrem Lebens- und Lernweg. Hier gilt es gut vorbereitet zu sein, um die Herausforderungen adäquat meistern zu können.

Ein Schlüssel zum Erfolg sind Lernwerkstätten und Forscherräume. Durch die Themenvielfalt im Bereich Mathematik, Schriftsprache, Übungen des täglichen Lebens, Naturwissenschaft und Technik bieten sie den Kindern gezielt die Möglichkeit, sich konzentriert und in Ruhe mit einem Thema ihrer Wahl zu beschäftigen und das unabhängig vom Alter, Entwicklungsstand und Lerntempo eines Kindes.

In diesem Seminar erfahren Sie etwas über die Grundprinzipien der Lernwerkstattarbeit, über die vorbereitete Umgebung und die besondere Haltung der Pädagogen innerhalb einer Lernwerkstatt. Sie erfahren, warum Kinder es in der Lernwerkstatt leichter haben, "das Lernen zu lernen" und welche Voraussetzungen dafür geschaffen sein müssen. Hierzu werden Sie etwas zur Themenauswahl, den aufeinander aufbauenden Materialien mit eigener Fehlerkontrolle, den Regeln und etwas über die besondere Atmosphäre innerhalb der Lernwerkstatt lernen.

*Sven Kütemann, [info.lernwerkstatt@web.de](mailto:info.lernwerkstatt@web.de), Marderweg 53, 24620 Bönebüttel, Tel. 0 43 21 / 2 64 89 49, Fax 0 43 21 / 2 64 89 55*