



3. Lernen und Lehren sichtbar machen

3.2. Lernen mit Bildern, Lernen mit KaGas

Das ist das 2. WEBinar des 3. Moduls dieser **Online-Ausbildung in gehirn-gerechtem Lernen und Lehren nach Vera F. Birkenbihl**.

In diesem WEBinar beschäftigen wir uns mit der gehirn-gerechten Herangehensweise an eine für viele Kinder und Erwachsene als schwierig empfundene Aufgabe: dem Lösen von Textaufgaben, Herleiten von Formeln, geometrischen Beweisen.

Durch die Kombination verschiedener neuronaler Mechanismen lassen sich anhand konkreter Beispiele verschiedene komplexe Phänomene erklären, eine Methode, die auch Sie selbst in ähnlichen Situationen mit Erfolg einsetzen können.

Die Herstellung und Verwendung von KaGas wird anhand von einleuchtenden Beispielen aus verschiedenen Bereichen weiter erklärt und geübt, vom Namensgedächtnis über verschiedene Beispiele aus der Mathematik bis hin zur Verwendung in der Medizin, Therapie oder Technik. Zunehmend können wir bereits bekannte Lern-Werkzeuge mit den neuen, hier mit KaGas, kombinieren. Daraus lässt sich auch etwas so Komplexes wie eine Gehirn-Matrix konstruieren.

Sind Sie neugierig geworden? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf! Über das Anmeldeformular auf www.kuntermanns-lern-werkstatt.de oder per E-Mail: kuntermann@ish.de

Unsere Zielgruppe?

Alle, die **gehirn-gerecht lernen und lehren** möchten, die ihr geistiges **Potential** nutzen und lebenslang **weiterentwickeln** möchten, Lernende und Lehrende jeder Sparte. **Trainer**, die durch gehirn-gerechte Vorgehensweise ihren Kunden zu nachhaltigen Veränderungen verhelfen möchten, **Therapeuten**, die einen anderen Zugang zu ihren Schutzbefohlenen finden, **Lehrer**, deren Schüler wieder gerne lernen.



Ihre Investition?

119,- € für alle 4 WEBinare zusammen (inkl. MwSt.)
 Inkl. **WEBinarunterlagen** (Präsentation als PDF-Datei),
Coaching zwischen den WEBinaren und die **Aufzeichnung**.