



3. Lernen und Lehren sichtbar machen 3.3. Diagramme – Bilder für Zahlen

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

In diesem WEBinar beschäftigen wir uns mit demgehirn-gerechten Umgang mit Zahlenmaterial jeder Art, ob es die Zahlen aus ganz normalen Texten, Fachartikeln und Schulbüchern oder ob es die Ergebnisse aus Schüler-Experimenten oder Studien sind. Durch die graphische Darstellung von Zahlen werden zwei mächtige neuronale Mechanismen herangezogen: Bilder und Vergleichen.

Sie lernen anhand von einleuchtenden Beispielen die verschiedenen Möglichkeiten graphischer Darstellungen kennen, ob Fieberkurve, Balken- oder Tortendiagramm und auch, wie man sie gehirn-gerecht macht, so dass nicht alle Diagramme gleich aussehen, sondern einmalig sind und Ihnen als Abrufreiz dienen.

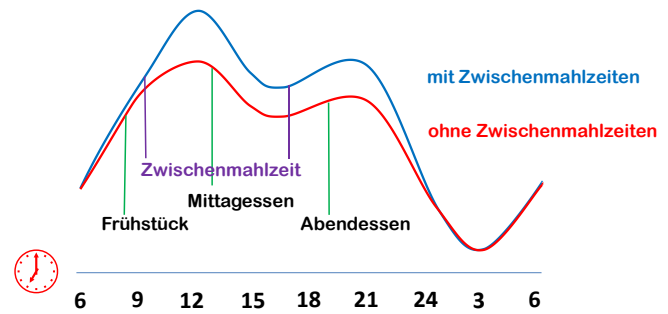
Zunehmend können wir bereits bekannte Lern-Werkzeuge mit den neuen, hier mit KaGas, kombinieren. Daraus lässt sich auch etwas so Komplexes wie eine Gehirn-Matrix konstruieren.

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.

Tages-Leistungskurve



Ihre Investition?

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