

3. Lernen und Lehren sichtbar machen

3.3. Diagramme – Bilder für Zahlen

Das ist das dritte der 4 WEBinare des 3. Moduls dieser **Birkenbihl-Online-Ausbildung®**.

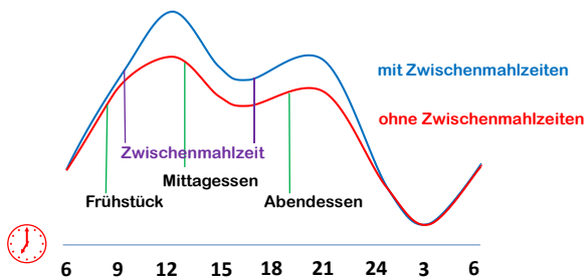
In diesem WEBinar beschäftigen wir uns mit dem gehirn-gerechten Umgang mit Zahlenmaterial jeder Art, ob es die Zahlen aus ganz normalen Texten, Fachartikeln und Schulbüchern oder ob es die Ergebnisse aus Schüler-Experimenten oder Studien sind. Durch die graphische Darstellung von Zahlen werden zwei mächtige 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? Melden Sie sich an! Z. Bsp. über das [Anmeldeformular](#).

Tages-Leistungskurve



Ihre Investition?

126,- € für alle 4 WEBinare dieses 3. Moduls (inkl. MwSt.)

Im Preis enthalten sind **WEBinarunterlagen** (darunter auch die Präsentation als PDF-Datei), **Coaching** zwischen den WEBinaren und auch der Zugriff auf die **Aufzeichnung** für die gesamte Dauer der Ausbildung.

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**, die wieder gehört werden, deren Schüler wieder Spaß am Lernen bekommen und die glücklich sind, Lehrer zu sein.