



2. Was passiert im Kopf beim Lernen? 2. 4. Unser Gehirn sucht nach Mustern

Das ist das letzte der 4 WEBinare des 2. Moduls dieser **Online-Ausbildung in gehirn-gerechtem Lernen und Lehren nach Vera F. Birkenbihl**.

In diesem WEBinar beschäftigen wir uns mit der Frage, weshalb Muster so wichtig sind. Wir wissen schon, dass unser Gehirn sehr viel Energie benötigt und daher immer bestrebt ist, energiesparend, effizient zu arbeiten.

Weshalb erinnern wir uns an Details von Erlebnissen, die Jahrzehnte zurückliegen, wissen aber nicht mehr, ob wir vor einer halben Stunde den Herd ausgemacht haben? Wieso kann der Duft eines wohlschmeckenden Essens auch an einem Regentag den ganzen Zauber des damit verbundenen Urlaubs hervorholen?

Und das ist die entscheidende Frage: wie können wir dieses Wissen beim Lernen und Lehren nutzen? Welche Möglichkeiten haben wir, bewusst Muster zu knüpfen, die uns später als Abrufreiz dienen für das, woran wir uns erinnern möchten? Welche Lern-Werkzeuge erfüllen Aufgaben der Musterbildung zwecks späterer Mustererkennung? Wie ist das mit Grammatik und anderen Regeln? Mit Formeln? Bildern?

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

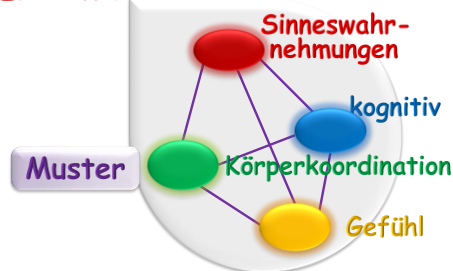
Unsere Zielgruppe?

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 gehirngerechte Vorgehensweise ihren Kunden zu nachhaltigen Veränderungen verhelfen möchten, **Therapeuten**, die einen anderen Zugang zu ihren Schutzbefohlenen finden, **Lehrer**, deren Schüler wieder gerne lernen.

„What fires together, wires together“

Hebb'sche LERN-Regel

Erlebnis



Ihre Investition?

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