

erfolgreich lernen,  
entspannt lehren

gehirn-gerecht  
lernen und lehren

Online-Ausbildung  
nach Vera F. Birkenbihl

Kuntermanns  
**Lern-**  
Werkstatt

## 5. Spielend lernen

### 5.4. Gehirn-gerecht Präsentieren

Das ist das 4. WEBinar des 5. Moduls unserer **Online-Ausbildung in gehirn-gerechtem Lernen und Lehren nach Vera F. Birkenbihl**.

Videos von Vera F. Birkenbihls Vorträgen sind bei YouTube rauf und runter zu sehen und das ist kein Zufall. Wir finden sie sehr interessant, sie spricht uns aus der Seele. Auch heute noch, viele Jahre nach ihrem Tod. Wie hat sie das gemacht?

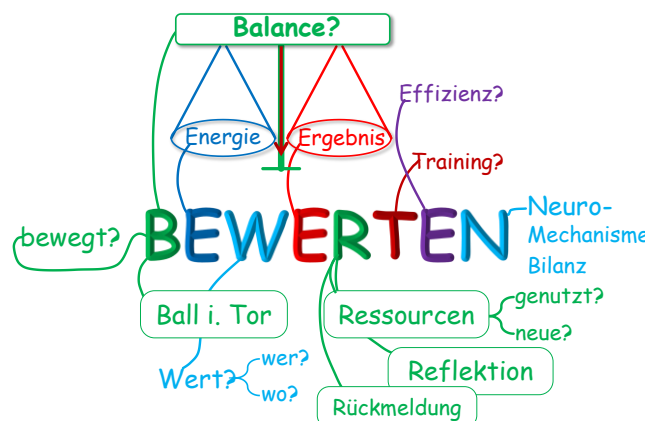
Sie hat nie ein Seminar zu gehirn-gerechter Präsentation gehalten, wohl in frühen Jahren firmeninterne Rhetorik-Seminare. Da ich wissen wollte, wie sie vorging, habe ich mehrere 100 Stunden Filmmaterial von ihr nach Gemeinsamkeiten durchforstet. Mein Fazit gibt es in diesem WEBinar.

Des weiteren wissen alle, die sie kennen, dass sie bei jeder Gelegenheit gegen PowerPoint & Co gewettert hat. Gibt es da wirklich keine gehirn-gerechte Lösung? Heute wissen wir mehr. Auch darüber informiere ich Sie in diesem WEBinar.

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

**99,- €** für alle 4 WEBinare zusammen (inkl. MwSt.)  
Inkl. **WEBinarunterlagen** (Präsentation als PDF-Datei), **Coaching** zwischen den WEBinaren und die **Aufzeichnung** des WEBinars, die bis zum Ende der Ausbildung zugänglich ist.