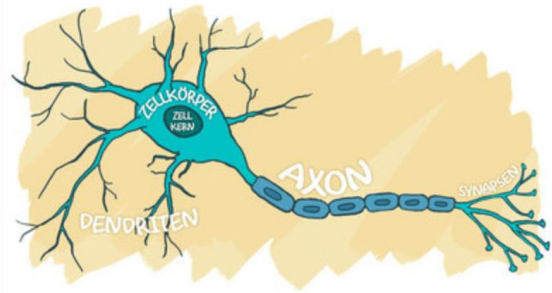


# Gehirngerecht im Unterricht

Es gibt viele Wege nach Rom. Nur, passen diese auch immer zur Funktion unseres Gehirns? Aus dem Geschehen in den Nervenzellen unseres Gehirns, lassen sich klare Lerngesetze ableiten. Wer diese befolgt, ebnet sich seinen Weg und findet auch die eine oder andere Abkürzung um schneller und nachhaltiger zu lernen.



In diesem Workshop nehmen wir uns Zeit für einen Einblick in die Funktionsweise unseres Gehirns und verfolgen den Weg von der Reizaufnahme über unsere Sinnesorgane, bis hin zur Abspeicherung und der erfolgreichen Wiedergabe. Dabei ist unser Kurzzeitgedächtnis ein Dreh- und Angelpunkt.

Weniger ist mehr und dafür immer wieder, heisst das Motto



- Was passiert in unserem Gehirn, wenn wir lernen?
- Welche Lerngesetze lassen sich daraus ableiten?
- Was bedeutet das konkret für den Schulunterricht?
- Welchen Einfluss haben unsere Emotionen auf das Lernen?
- Wiederholen, wiederholen - muss das sein?
- Welche Grundlagen kann ich schaffen, damit möglichst motiviertes Lernen stattfindet?
- Mut zur Lücke - aber wie?

Diese und andere Fragen stehen im Zentrum des Vortrags. Lehrkräfte aller Schulstufen erhalten konkrete Tipps, die sie gleich im Alltag umsetzen können.

---

Dauer: ca. 3,5 Std.

Aufwand: Fr. 800.-

---

Sie möchten dieses gewinnbringende Wissen an Ihre Schule holen,  
dann melden Sie sich für den Workshop noch heute an:

Tel: 079 818 19 23

[jolanda.hohl@bluewin.ch](mailto:jolanda.hohl@bluewin.ch)