



Oliver Kunkel

„Notendruck soll zu Engagement führen, Schüler sitzen in Tischreihen festgezurr, ‚Kompetenzen‘ gaukeln Modernität und aktive Schüler vor, Aktivität findet aber vor allem bei angestregten Lehrern statt.

Zeit für ein Update im Schulsystem!“



mit dem Aufsatz **‚Creativity Response‘** von Prof. Dr. Dr. Stefan Brunnhuber
Club of Rome - Global Academy of Art&Science



Wie lernt das Gehirn am effizientesten?
Was bedeuten Neugier, Kreativität und Lust?
Warum brauchen wir auch in Mathe alle Sinne?

Dieses Buch zeigt, was die Neurowissenschaften nahelegen.

Zahlreiche Unterrichts Anregungen verbinden ...

- ... die Natur als Lernort
- ... Meditationen
- ... active learning
- ... Bewegung
- ... und digitalen Tools.



„Wenn all die Erkenntnisse der Neurowissenschaften in praktische Umsetzung münden würden, könnte eine pädagogische Revolution angezettelt werden.

Dafür setzt sich dieses Buch ein – das unterstütze ich sehr.“

Prof. Dr. Torkel Klingberg
Neurowissenschaftler, Karolinska-Institutet Stockholm

<http://visual-books.com/neugier-entfesseln> Bei hugendubel.de und thalia.de

