

Linksammlung: Gehirngerechtes Lernen und Lernen nach neurobiologischen Erkenntnissen

Infobroschüren und Präsentationen

1. Lernen aus neurobiologischer Perspektive

Inkl. 12 Prinzipien für Lernprozesse:

https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/06000060/04_Fort-und_Weiterbildungen_Lehrkraefte/Herbsttagungen/Herbsttagung_2016/20161006_WS_04_Neurobiologie.pdf

2. Gehirngerecht Lernen – Schule sorglos: Birkenbiehl und Hüther

https://www.schule-sorglos.de/wp-content/uploads/2013/10/Broschuere_Gehirngerecht-lernen.pdf

3. Lebenslanges Lernen im Spannungsfeld von Agilität und Disziplin –Fachdidaktik Softwareentwicklung:

https://www.asqf.de/wp-content/uploads/2016/06/110419_Testing-und-Safety-Day-Keynote-Lebenslanges-Lernen-im-Spannungsfeld-von-Agilitaet-und-Disziplin-eine-Perspektive-fuer-Qualitaet-und-Funktionale-Sicherheit-Prof.-Dr.-Juergen-Mottok.pdf

4. Wie das Wissen in den Kopf kommt – Artikel aus dem GEO Magazin:

<https://www.geo.de/magazine/geo-magazin/13366-rtkl-wie-das-wissen-den-kopf-kommt>

5. Lernen mit Begeisterung Televizion

https://www.br-online.de/jugend/izi/deutsch/publikation/televizion/23_2010_1/huether_lernen%20ist%20begeisterung.pdf

6. You tube - Videos mit Gerald Hüther

Momente gelingender Beziehungen - 57 Min

Akademie für Potentialentfaltung - 4,5 Min

Begeistern statt entgeistern, Begeisterte Entdecker bleiben - 3,5 Min

7. Legespiele: Weltreligionen (neu!) und Wochentage:

www.spielzeugmacher.at