

MONTAG, 18. März „Wo sind die Wörter und Zahlen im Gehirn?“

Zum Forschungsthema von Prof. Rui Mata (Mentales Lexikon):

Webseite von Prof. Rui Mata:

<https://psychologie.unibas.ch/de/fakultaet/abteilungen/cognitive-and-decision-sciences/>

Spielen Sie mit bei der Wortassoziationsstudie:

<https://www.smallworldofwords.org/de>

Literaturliste (Englisch) zu „The aging lexicon“

<https://aginglexicon.github.io/menu/references.html>

Das mentale Lexikon von Mehrsprachigen:

https://sprachekulturkommunikation.com/528-2/#_ftnref1

Zusammenfassung einer Diplomarbeit (Deutsch) zum Thema „Mentales Lexikon“

<http://darhiv.ffzg.unizg.hr/id/eprint/1636/>

Zum Forschungsthema von Prof. Andreas Nieder (Zahlen im Gehirn):

„Zahlen erkennt das Gehirn mit beiden Hälften“ Beitrag von Neurowissenschaftlern der Friedrich-Schiller-Universität Jena

https://www4.uni-jena.de/Forschungsmeldungen/FM160127_Zahlenareal.html

Artikel (Deutsch) von Silke M. GÖBEL, York, GB über. „Neuronale Korrelate kognitiver Zahlenrepräsentationen während Vergleichs- und einfacher Additionsaufgaben“

<https://core.ac.uk/download/pdf/46913209.pdf>

„Forscher entdecken Mathe-Zentrum im Hirn“ (Spiegel online)

<http://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/mathe-zentrum-zur-erkennung-von-zahlen-im-gehirn-entdeckt-a-895115.html>

Wissenschaftliche Publikation zu neuronalen Korrelaten im visuellen Arbeitsgedächtnis im Endhirn des Rabenvogels

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24899702>

Publikation zu neuronalen Korrelaten von nicht räumlichen abstrakten Kategorien

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnsys.2018.00033/full>