

# Hintergründe zum Gehirn allgemein

## NEURODIDAKTIK: LERNEN MUSS SPASS MACHEN!

<https://www.dasgehirn.info/handeln/lernen/neurodidaktik-lernen-muss-spass-machen>

## Lernen

Was ist Lernen und was passiert beim Lernen im Gehirn? Gibt es Erkenntnisse aus der Hirnforschung, wie man besser lernen kann?

<http://gehirn-und-denken.de/lernen/>

## Der Daumen macht Karriere

<http://www.fr.de/wissen/forschung-der-daumen-macht-karriere-a-795299>

## Wie digitale Medien unser Gehirn verändern

<https://www.swr.de/odyso/wie-digitale-medien-unser-gehirn-veraendern/-/id=1046894/did=7558350/nid=1046894/1m84pg2/index.html>

## Das flexible Gehirn

<https://www.dasgehirn.info/wahrnehmen/fuehlen/das-flexible-gehirn>

## Wie Laustraining das Gedächtnis verbessert

[https://www.wissenschaft-aktuell.de/artikel/Wie\\_Lauftraining\\_das\\_Gedaechtnis\\_verbessert1771015590157.html](https://www.wissenschaft-aktuell.de/artikel/Wie_Lauftraining_das_Gedaechtnis_verbessert1771015590157.html)

## Gehen macht kreativ

[https://www.wissenschaft-aktuell.de/artikel/Gehen\\_macht\\_kreativ1771015589548.html](https://www.wissenschaft-aktuell.de/artikel/Gehen_macht_kreativ1771015589548.html)

## Im Abgrund zwischen Tier und Technik

<https://www.cicero.de/kultur/im-abgrund-zwischen-tier-und-technik/45062>

## Wie sich unser Gehirn erneuert

<http://www.scinexx.de/wissen-aktuell-22405-2018-02-09.html>

## Das Gehirn veranstaltet Castings für verschiedene Zellen

<https://www.mpg.de/11770663/gedaechtnis-zellen-casting?c=2191>

