

MALWETTBEWERB FÜR DIE 3. UND 4. KLASSEN AN BOCHUMER GRUNDSCHULEN

Du lernst jeden Tag etwas Neues! Manchmal musst Du Dich dafür richtig anstrengen: zum Beispiel, wenn Du Hausaufgaben in einem ungeliebten Schulfach machst. Andere Dinge fallen Dir leicht, weil Du dafür eine Begabung hast. Klar ist: Während du die Welt entdeckst, arbeitet dein Gehirn auf Hochtouren.

Was passiert in Deinem Kopf, wenn Du etwas lernst? Wie entscheidet das Gehirn, was Du im Kopf behältst und was nicht? Wie bleibt Dir das Gelernte besser im Gedächtnis und warum klappt das manchmal gar nicht? Bochumer Grundschul Kinder haben uns aufgemalt, wie sie sich das Lernen im Gehirn und das Gedächtnis vorstellen und uns ihre Ideen geschickt.

Der Malwettbewerb 2020 wurde ausgerichtet von der International Graduate School of Neuroscience (IGSN) und dem Sonderforschungsbereich 874 an der Ruhr-Universität Bochum.



MOBILE KARTE

FINDE DIE SECHS LITFAßSÄULEN



BOCHUMER KINDER
ERFORSCHEN DAS
GEHIRN

RUB



HIRNSCHMALZ UND RAUCHENDE KÖPFE:
**WAS PASSIERT BEIM
LERNEN IM GEHIRN?**

MALWETTBEWERB
FÜR BOCHUMER
GRUNDSCHULEN

**OPEN-AIR
AUSSTELLUNG
18.12.-31.12.20**

SCHICKT UNS EIN FOTO VON EUCH
MIT DER SÄULE AN SFB874-PR@RUB.DE



IGSN

DFG
Deutsche
Forschungsgemeinschaft



SFB 874

Sonderforschungsbereich 874

IN DER
BOCHUMER
INNENSTADT

LOS GEHT'S ...



OPEN-AIR AUSSTELLUNG

BOCHUMER KINDER
ERFORSCHEN DAS
GEHIRN



 STANDORTE
LITFAßSÄULEN

 START

 ZIEL

 ROUTE: 1 - 6

 **1** START NORDRING 59

 **2** KANALSTR. / HANS-BÖCKLER-STR.

 **3** NORDRING / SCHILLERSTRASSE

 **4** DORSTENER STR. / WIDUMESTR.

 **5** NORDRING / FAHRENDELLER STR.

 **6** KLOSTERSTRASSE / IMBUSCHPLATZ

