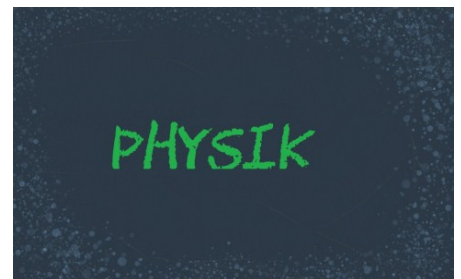


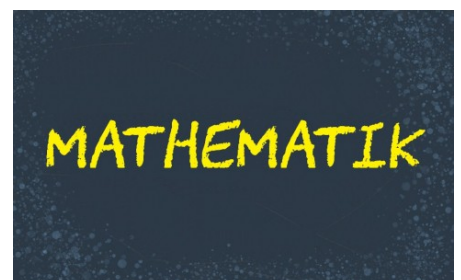
# MINT-Master im Schuljahr 2019/2020



- der brennende Geldschein
- die Tintenspinne
- die Pringles-Rakete
- das Säurelabor



- der schwebende Schmetterling
- das Ei in der Flasche
- Papierchromatographie
- der Wasserkompass



- Mathematikrätsel



- Kleiner Lehrgang zum Lichtmikroskop
- Mikroskopie eines Wasserflohs, menschlicher Haut und der Kleinhirnzelle einer Katze
- Präparation und Mikroskopie einer Zwiebelepidermiszelle

Auch während der Corona-Pandemie ist uns der Forschergeist nicht abhandengekommen. Auch Zuhause kannst du ein Forscher sein. Unter den folgende Links zeigen wir dir viele Experimente "gegen die Langeweile", die wir während des ersten Lockdowns hier veröffentlicht haben.

Wir haben **die schönsten Experimente aus der Chemie, Biologie, Physik und Technik** zusammengestellt:

1. [Die Lavalampe](#)
2. [Die Knetseife](#)
3. [Der Wohnzimmer-Boomerang](#)
4. [Das Gummie](#)
5. [Der Kompass](#)
6. [Der Wasserklumpen](#)
7. [Das Oster-Kresse](#)
8. [Der Mini-Hubschrauber](#)
9. [Die Sanduhr](#)
10. [Die Regenwolke im Glas](#)
11. [Der Slime](#)
12. [Die Lochkamera](#)
13. [Der schwebende Schmetterling](#)
14. [Der Pfefferfinger](#)
15. [Das magische Gummibärchen](#)
16. [Die Regenbogen-CD](#)
17. [Der Flaschentaucher](#)
18. [Die geheime Botschaft](#)
19. [Der Regenbogen im Glas](#)
20. [Die Schwebebahn](#)
21. [Die Windmühle](#)
22. [Die Zuckerfarben](#)
23. [Die Tintenspinne](#)
24. [Das Fingerkino](#)

Alle Versuche kannst du mit nur wenigen Zutaten ganz leicht nachmachen - das meiste Material hast du bestimmt sowieso bereits zuhause.

Schick uns gerne Fotos von deinem Experiment an [natur\\_wissen\\_schaffen@outlook.de](mailto:natur_wissen_schaffen@outlook.de) Viel Spaß!

