

Lernangebote für die Sommerferien im MINT-Bereich

Vor Ort:

Forschungszentrum Jülich:

https://www.fz-juelich.de/julab/DE/Leistungen/AngeboteKinderEltern/_node.html;jsessionid=C55A61343FE4047A7BE0F7629571C4D6

ANTalive: (wegen Corona abgesagt)

https://www.antalive.de/index.php?page=angebote_ferien

Kölner Zoo:

https://koelnerzoo.de/images/pdf/Ferienprogramm_2020_Sommer_Web.pdf
<https://koelnerzoo.de/index.php/feiern-im-zoo#ferienangebote>

Nationalpark Eifel:

<https://www.nationalpark-eifel.de/de/nationalpark-erleben/veranstaltungen/>

Deutsches Museum Bonn:

<http://www.deutsches-museum.de/bonn/information/fuer-kinder-und-schulen/die-kleine-eule-pfiffikus/workshops/papierlabor/>

digital von zu Hause:

MINT allgemein:

Schule/Schulfernsehen:

<https://www.ardmediathek.de/ard/sammlung/lernen-wenn-die-schule-zu-ist/74JdEMykrGtE37CpWmS2Cg/>

Lernangebote ARD:

https://www.ard.de/home/ard/Online_Lernangebote_in_der_ARD/6009188/index.html

Erklärvideos BR:

<https://www.br.de/grips/index.html>

Serlo MINT Lernplattform:

<https://de.serlo.org>

MINT digital Experimente:

<https://www.mint-digital.de>

Ministerium:

https://www.schulministerium.nrw.de/docs/Recht/Schulgesundheitsrecht/Infektionsschutz/300-Coronavirus/FAQneu_Coronavirus_Unterstuetzungsangebote/index.html

Allianz für MINT Bildung zu Hause:

<https://www.bildung-forschung.digital/de/mint-aktionsplan-2832.html>

Biologie und Umwelt:

Umwelt im Unterricht:

<https://www.umwelt-im-unterricht.de>

Biologie Podcast:

<https://www.mint-digital.de>

Natur Vision Filmfestival:

<https://www.mint-digital.de>

Informatik:

Start Coding – Einführung in die Programmierung:

<https://start-coding.de/lernen/kurse/interaktive-einfuehrung>

Code – Kurzeinführung in die Informatik:

<https://studio.code.org/s/20-hour>

Mathematik:

Erklärvideos Mathematik:

<https://www.180grad-flip.de>