

Sammlung an Online Angeboten für Kinder rund ums Lernen und Entdecken

Für Abiturienten auf der Berufssuche/Studiensuche:

<https://reset.org/blog/kostenlose-bildung-fuer-alle-wie-open-source-universitaetskurse-fuer-mehr-bildungsgerechtigkeit>

Fächerübergreifende Lernportale für Schüler

Sofatutor – Alles Fächer mit Übungen, Tests und Support. www.sofatutor.com

Simpleclub – Alle wichtigen Fächer ab der 7. Klasse www.simpleclub.com

Scoyo – Interaktive Lernvideos und Übungen für Klasse 1-7 www-de.scoyo.com

Anton – Lern App für die Klassen 1-10 (Deutsch, Mathe, Sachkunde, Bio und Musik)
<https://anton.app/de>

Mathe/Naturwissenschaften

Matific - Interaktive Matheaufgaben bis zur 6. Klasse. Normalerweise kostenpflichtig. Sonderregelung für von Covid betroffenen Schulen
<https://www.matific.com/deu/de/home/>

Youtube: Mathe einfach erklärt (sowie andere Naturwissenschaften). Z.B.:

Lesen / Schreiben

Antolin – Leseplattform für Grund- und Sekundarschulen. <https://antolin.westermann.de/>
Lese- und Medienempfehlungen der Stiftung Lesen:
<https://www.stiftunglesen.de/leseempfehlungen>

Sprachen

Busuu – Sprachen lernen für jede Altersgruppe: https://www.busuu.com/de/p/start-learning?utm_medium=cpc&utm_source=google&utm_campaign=DE_DE_Web_Brand_E&utm_group=DE_DE_Web_Brand_E&utm_term=busuu&ds_rl=1252967&ds_rl=1255235&gclid=Cj0KCQjw6sHzBRCbARIsAF8FMpUAYiGLCAON-FIKjmsLFZuYHCar5BWuHP3MI_1sLSvM_B4L85zdtegaAvAcEALw_wcB&gclsrc=aw.ds

Duolingo – Sprachunterricht und personalisiertes Lernen: <https://de.duolingo.com/>

Kreative Programme

Stop Motion Studio – Digitale Filme erstellen: <https://www.cateater.com/>

Kinder Film Welt – alles rund um Filme und das Filmen:
<https://www.kinderfilmwelt.de/index.php/de/filmstudio.html>

Digitalwerkstatt Kunst Studio – Kinder App zum Experimentieren:
<https://www.appgefahren.de/digitalwerkstatt-kunst-studio-kinder-app-laedt-zum-experimentieren-ein-254925.html>

Von Haba Digitalwerkstatt – allerdings nicht kostenlos: <https://www.digitalwerkstatt.de/>

Medienkompass - Informationen zum erstellen von Filmen:
<https://medienkompass.de/trickfilm-apps-legomovie-istopmotion/>

Robotics

Lego Education – Spike Prime: <https://education.lego.com/de-de/product/spike-prime>

mBot - Roboter für Kinder: <https://www.makeblock.com/mbot>

Calliope – die Welt der Computer kennen lernen: <https://calliope.cc/>

Outdoor im eigenen Garten

Wurzelwerk – Gärtnern zur Selbstversorgung: <https://www.wurzelwerk.net/>

Sinnvolle Online-Zeit

Scratch Coding – Erstelle eigene Geschichten, Spiele und Animationen:

<https://scratch.mit.edu/>

Auf Englisch:

Verschiedene Themen allen Alters:

https://mysteryscience.com/school-closure-planning?fbclid=IwAR02yFHQx58djKf9kG7DtRxKcTKliil_gfocBH8me6WmWd_ktkSgo-1iqBMQ

Deutsches Museum - Virtuelle Museumstour: <https://digital.deutsches-museum.de/virtuell/>

12 Virtuelle Museumstouren: www.travelandleisure.com/attractions/museum-galleries/museums-with-virtual-tours

Book Creator - Erstellung von interaktiven Geschichten: <https://bookcreator.com/>

Khan Academy – Lernvideos, Aufgaben und Tests <https://de.khanacademy.org/>

Kodable - Programmieren für Kinder: <https://www.kodable.com/>

Für Erwachsene und Lehrer

Haus der kleinen Forscher - Kostenlose Bildungsangebote für Erwachsene / Lehrer:

www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/fortbildungen/bildungsangebot/online-lernen

Entspannung für die gestresste Eltern-Seele

Online Yoga – eine große Auswahl an Online Yogastunden zu vielen Themen. Alles kostenlos! Allerdings auf Englisch: www.yogawithadriene.com