



Liste von Eltern für Eltern, die beruflich oder privat mit digitalen Medien arbeiten

https://padlet.com/medienwerkstatt_gfs/3D

<https://jitsi.org/>

[Sofatutor](#) - Alle Fächer mit Übungen, Tests und Support.

[simpleclub](#) - alle wichtigen Fächer, ab der 7. Klasse, egal welches Bundesland.

[Lehrermarktplatz](#) - Unterrichtsmaterialien für alle Fächer und Bundesländer.

[scoyo](#) - Interaktive Lernvideos und Übungen für Klasse 1-7.

[Anton](#) - Deutsch, Mathe, Sachkunde, Bio und Musik für die Klassen 1-10.

Mathe/Naturwissenschaften

[Khan Academy](#) - Englische Lernvideos, Aufgaben und Tests vom Kindergarten bis zur 13. Klasse

[bettermarks](#) - Interaktive Matheaufgaben für die 4.-10. Klasse

[Matific](#) - Interaktive Matheaufgaben vom Kindergarten bis zur 6. Klasse.

[Lazuli](#) - Interaktive Lernspielapps vom Kindergarten bis zur 2. Klasse.

[ClassNinjas](#) - Mathe-Skills für die 5.-8. Klasse

Sprachen

[busuu](#) - Sprachen lernen für jede Altersgruppe

[Duolingo](#) - Sprachunterricht und personalisiertes Lernen

Lesen/Schreiben

[Antolin](#) - Lese-Plattform für Grund- und Sekundarschulen.

[Razkids](#) - Die Lese-Plattform für Kinder ab der 5. Klasse.

Kreative Programme

[Stop Motion Studio](#) - Digitales Daumen-Kino, Filme erstellen und bearbeiten

[Book Creator](#) - Erstellung von interaktiven Geschichten, angereichert mit Bildern, Videos und Sounds.

[Puppet Pals](#) - Digitales Kasparltheater zur Erstellung eigener Geschichten

[Filmstudio für Kinder](#) - Eigene Filme erstellen

[Digitalwerkstattbox](#) - Digitales Basteln und programmieren lernen

[Kunst Studio](#) - Eigene Kunstwerke digital erstellen

[Audio Studio](#) - Eigene Podcasts, Hörbücher und Sounds erstellen

Sinnvolle Online-Zeit für die Pausen/Nachmittage

Software

[Scratch Coding](#) - Erstelle Geschichten, Spiele und Animationen und lerne programmieren.

[Hopscotch](#) - Programmiere eigene Spiele.

[Kodable](#) - Lerne auf spielerische Weise programmieren.

[iMotion](#) - Eigene Filme erstellen und bearbeiten

Robotics

[Spike Prime](#) - Praxisorientiertes Lernkonzept für den MINT Unterricht in der 5.-8. Klasse.

[mbot](#) - Edukativer Roboter für Anfänger.

[Calliope](#) - Spielerisch und kreativ die Welt der Computer kennenlernen.

[Dash & Dot](#) - Der spielerische Roboter für Zuhause.

[Makey Makey](#) - Digitales Basteln und Programmieren ab der Vorschule.

Béa Beste: [“Gemeinsam schlau statt einsam büffeln: So lernen Kinder und Eltern zusammen”](#).

<https://en.todaysteachingtools.com/teaching-online---course.html>

<https://edumentoring.de/erste-hilfe>

<https://www.theedublogger.com/teaching-online-school-closures/>

<https://www.linkedin.com/groups/12380197/>

https://www.km.bayern.de/download/22787_Coronavirus_Einsatz-digitaler-Medien-12.03.2020.pdf

<https://sites.google.com/lejardinacademy.org/ljadistancelearning/home>

<http://fuerallefaelle.com/>



Herzlichen Dank an:
GEVHausburg

Zeichnungen: Helga Elsner Torres

