

Schule geschlossen – wir haben trotzdem Spaß und bilden uns weiter (Stand: 13.03.20)

Lernbereich Rechtschreibung

<https://www.orthografietrainer.net/>

→ Hier können Kinder verschiedene Schwierigkeitsstufen in der Rechtschreibung üben. Dieser Trainer wurde von der Uni Potsdam entwickelt und in Lehrkräftefortbildungen bereits vorgestellt. Er ist kostenlos. Per Gast-Login ist ein leichter Zugang möglich. Keine wirtschaftlichen Interessen vorhanden.

Lernbereich Lesen/Leseförderung:

<https://www.youtube.com/watch?v=W5avavX-L3s>

→ Warum das Vorlesen wichtig ist

<http://www.amira-lesen.de/#page=home>

→ kostenlos, mehrsprachiges Leseangebot

<https://www.jugendliteratur.org/>

→ Hier finden wir neueste spannende Kinder- und Jugendbücher zum Vorlesen.

https://www.stiftunglesen.de/leseempfehlungen/digitales/digitale_empfehlungen/142/

→ Hier finden wir Apps zum Vorlesen, zum (kostenpflichtigen Download)

<https://antolin.westermann.de/news/2020-Aktuell.jsp>

→ Hinweise zum Leseunterricht zu Hause

<https://www.onilo.de/lizenzen>

→ kostenpflichtig, ggf. Schullizenz möglich

Erzählen/Umgang mit Texten und Medien:

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-lernspiele-detail.php?projekt=knietzsches-geschichtenwerkstatt>

→ Geschichtenwerkstatt und Nachrichten zum Selbermachen

Alle Fächer

<https://de.khanacademy.org/>

→ kostenlose Erklärvideos zu einschlägigen Unterrichtsthemen

<https://www.sofatutor.com/>

→ Erklärvideos in kostenloser Testversion während der Schulschließung

<http://bestekinderapps.de/kunst-apps-fuer-kinder>

→ verschiedene Vorschläge für Schulfächer und die Freizeit

<https://www.klick-tipps.net/eltern/app-tipps/>

→ verschiedene Angebote, speziell für Lernapps

<https://www.youtube.com/watch?v=quu-QxYSnaY>

→ Trickfilme und Geschichten zum Selbergestalten:

Mathematik

<https://www.youtube.com/channel/UCy0FxmGGUIRnKxCoNZUNRQQ>

→ kostenlose, wirklich gut erklärte Matheaufgaben von Lehrerschmidt – einfach lernen

<https://www.matific.com/deu/de/home/>

→ kostenlose Demoversionen

Sachunterricht

<https://www.sofatutor.com/sachunterricht>

→ Erklärvideos in kostenloser Testversion während der Schulschließung

<https://www.lehrer-online.de/unterricht/grundschule/sachunterricht/>

→ Sachunterrichtsmaterialien zum Download

<https://www.zdf.de/kinder/logo/alle-logo-sendungen-100.html>

→ Nachrichtensendung für Kinder

Kunst

<http://bestekinderapps.de/imagoras-kinder-app-staedel-museum-59881>

→ kostenlos, mit Rätseln zu Kunstwerken

<https://www.youtube.com/watch?v=quu-QxYSnaY>

→ Trickfilme und Geschichten zum Selbergestalten:

<https://www.metmuseum.org/art/collection/>

→ Kunstwerke des Metropolitan Museum New York als Bilder zum Anschauen und Sprechen

Musik

<http://www.ene-mene-mobile.de/lernen/kostenlose-kinder-musik-app-mussila/>

→ App zum Notenlernen

+++++

Fächerübergreifendes Coding-Projekt

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

→ Scratch ist eine kostenfreie kinderfreundliche Plattform ohne Werbung, die viel in den Lehrkräftefortbildungen und Grundschulen eingesetzt wird. Hier können Kinder kleine Geschichten oder Spiele selbst programmieren. Eltern brauchen keine Vorkenntnisse, alles ist einfach kennenzulernen. Es gibt auch Erklärvideos zu allen Schritten. Einfach ausprobieren lassen, die Kinder programmieren in kürzester Zeit tolle kleine Projekte. Jede*r (am besten Eltern) kann unter „Scratcher werden“ einen kostenlosen Log-In eintragen.