

## Empfohlene digitale Lernmaterialien für die Zeit während der Kita- und Schulschließungen (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

### Empfehlungen für Kindergärten



<https://kindoergarten.wordpress.com/category/bildungsbereich/>

→ empfohlen vom *SAEK und Medienkulturzentrum Dresden*

### Empfehlungen für Grundschulen und Förderschulen



<https://lesejule.de/>

(Arbeitsblätter zu Lauten, Silben, Wörtern, Sätzen, Texten; Rätsel, Textwerstatt, Rechtschreibung, Grammatik)

→ empfohlen vom *SAEK und Medienkulturzentrum Dresden*



<http://mauswiesel.bildung.hessen.de/>

Die Lernplattform enthält Angebote mit großem Anteil zum selbständigen Lernen im und mit dem Internet und gliedert sich in sechs Bereiche: Wissen, Mathematik, Deutsch, Englisch, Kunst/Musik sowie Logik/Spiel. Die Inhalte, die für Schülerinnen und Schüler für diese Bereiche geeignet sind, werden u.a. aus den Online-Lernarchiven des Hessischen Bildungsservers gefiltert.

→ Empfehlung des Deutschen Bildungsservers sowie des *SAEK und Medienkulturzentrums Dresden*



[https://www.bildungsserver.de/Mathematik-in-der-Grundschule-7805-de.html#Online\\_Rechentruener\\_und\\_Mathematikaufgaben](https://www.bildungsserver.de/Mathematik-in-der-Grundschule-7805-de.html#Online_Rechentruener_und_Mathematikaufgaben)

[https://www.bildungsserver.de/Mathematik-in-der-Grundschule-7805-de.html#Interaktive\\_Mathe\\_Spiele](https://www.bildungsserver.de/Mathematik-in-der-Grundschule-7805-de.html#Interaktive_Mathe_Spiele)

<https://www.bildungsserver.de/Rechtschreibungfoerderung-in-der-Grundschule-12165-de.html>

<https://www.bildungsserver.de/Deutsch-als-Fremdsprache-Materialien-3305-de.html>



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

## Empfehlungen für Oberschulen und Gymnasien



<https://www3.sachsen.schule/sbs/lehrenlernen/>

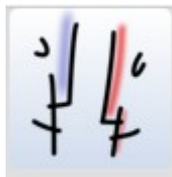
→ Gemeinschaftsprojekt der Technischen Universität Dresden und des Sächsischen Staatsministeriums für Kultus



<https://lernarchiv.bildung.hessen.de/index.html>

<https://select.bildung.hessen.de/>

→ ein Angebot des Hessischen Bildungsservers im Auftrag des Hessischen Kultusministeriums



<https://www.bildung-forschung.digital/de/alle-mint-angebote-eltern-und-lehrer-aufgepasst-2916.html>

→ qualitätsgesicherte Online-Angebote, die ihren Schwerpunkt auf Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik legen



<https://www.bildungserver.de/Unterricht-634-de.html>



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



<https://schooltogo.de/>

→ „School to go“ ist eine gemeinsame Initiative des Forschungsinstitutes Bildung Digital (FoBiD) an der Universität des Saarlandes. Die Lernangebote sind qualitätsgesichert und stehen Schülerinnen und Schülern, Eltern, Lehrkräften und der interessierten Öffentlichkeit als Non-profit-Lösung kostenlos zur Verfügung.

**kinfenster.de**

<https://www.kinofenster.de/lehrmaterial/>

→ Das filmpädagogische Online-Portal kinofenster.de ist ein Projekt der Bundeszentrale für politische Bildung (bpb).



<https://www.visionkino.de/unterrichtsmaterial/>

→ VISION KINO ist eine gemeinnützige Gesellschaft zur Förderung der Film- und Medienkompetenz von Kindern und Jugendlichen. Sie wird unterstützt von der Beauftragten der Bundesregierung für Kultur und Medien.

**Medienportal**  
für den MINT-Unterricht



<https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/aktuelles>

→ mehr als 4.000 offene Bildungsmedien (OER: Open Educational Resources) für einen abwechslungsreichen und spannenden MINT-Unterricht  
→ interaktive Lern- und Wissensmedien zu den Themen Umwelt, Energie und Gesundheit für alle Schultypen und Klassenstufen