

SAMMLUNG AKTUELLER LERNANGEBOTE

Suchmaschinen/Lernplattformen/Bildungsserver

- Elixier ist eine Suchmaschine für Bildungsmedien
<https://www.bildungsserver.de/elixier/>
- Eine vom nds. Kultusministerium unterstützte Lernplattform ist Merlin didakt, dort finden sich verschiedene Unterrichtsmaterialien zur unterschiedlichen Fächern
<https://media-merlin-didakt.com/>
- Der Bildungsserver Baden-Württemberg
<https://www.schule-bw.de/>
- Bildungsserver Berlin-Brandenburg
<https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/>
- Hamburger Bildungsserver
<https://bildungsserver.hamburg.de/>
- Hessischer Bildungsserver
<http://djaco.bildung.hessen.de/index.html>
- Bildungsserver Mecklenburg-Vorpommern
<https://www.bildung-mv.de/>
- Das Bildungsportal des Landes Nordrhein-Westfalen bietet eine Bildungssuchmaschine
<http://www.learnline.schulministerium.nrw.de/>
- Der Bildungsserver für Rhenland-Pfalz
<https://bildung-rp.de/>
- Der saarländische Bildungsserver
<https://www.saarland.de/bildungsserver.htm>
- Das Serviceportal des sächsischen Bildungsservers
<https://www3.sachsen.schule/sbs/startseite/>
- Der Bildungsserver Sachsen-Anhalts
<https://www.bildung-lsa.de/>
- Das thüringer Schulportal
<https://www.schulportal-thueringen.de/start>
- Landesmedienzentrum Bayern
<https://www.mebis.bayern.de/>
- Ein Suchportal zum Finden von Online-Kursen ist edukatio.org
<https://www.edukatico.org/de>
- Lernplattformen.de vergleicht die unterschiedlichen Plattformen und bewertet sie
<https://lernplattformen.de/>

Allgemein

- DigiBitS - Digitale Bildung trifft Schule!
hier finden sich Materialien und nützliche Tipps, Informationen zur Entwicklung von digitalen Unterrichtskonzepten sowie Weiterbildungsangebote für Lehrer_innen
<https://www.digibits.de/>
- Lehrer-online bietet Infos, Anregungen und Tipps rund um das Thema E-Learning
<https://www.lehrer-online.de/fokusthemen/dossier/do/e-learning-zu-hause-lernen-und-kommunizieren-trotz-unterrichtsausfall/>
- Lernonline.net bietet Lernvideo für verschiedene Fächer und Klassenstufen
<https://www.lern-online.net/>
- Ein Lernportal für Schüler_innen für die Fächer Mathe, Deutsch, Englisch
<https://www.unterricht.de/>
- Onlineuebungen bietet Übungen für verschiedene Fächer
<https://onlineuebung.de/>
- Lernen mit Spaß bietet eine Übersicht über die digitalen Angebote in den verschiedenen Fächern, zudem werden auch eigene Übungsformate angeboten
<https://www.lernenmitspass.ch/>
- Auch hier finden sich interessante Links und Materialien rund um das digitale Lernen
<https://www.zum.de/portal/>
- Der Miltenberger Verlag hat „Notfall-Lernpakete in der Corona-Krise“ auf seiner Webseite bereitgestellt. Hier finden Sie zum Beispiel Onlinespiele, aber auch Arbeitsmaterialien, die man unabhängig von den Lehrwerken der Kinder verwenden kann.
<https://www.mildenberger-verlag.de>
- Hier findet sich eine Lernseite mit Aufgaben in Deutsch, Mathe, Englisch, Musik DaZ und Sachunterricht. Die Klassenstufe und das Fach können gezielt ausgewählt werden. Als Belohnung werden für geleistete Aufgaben Münzen gesammelt, die für Spiele etc. ausgegeben werden können. (Diese Seite gibt es auch als App)
<https://anton.app/>
- Zum Trainieren von Lese- und Rechenfertigkeiten von Förderkindern bietet die Seite Legkids vielfältige Übungsmöglichkeiten
<https://www.legakids.net/eltern-lehrer/lernmaterialien>
- Auf dieser Seite kann man kostenlos lernen oder sein gelerntes Wissen überprüfen. Es können verschiedene Unterrichtsfächer, Schulformen und Klassenstufen ausgewählt werden
www.schlaukopf.de
- Hier finden sich verschiedene Übungen, Lernspiele und Informationen für die Fächer Deutsch, Englisch, Mathe und Geschichte (Für 1. - 7- Klasse)
<https://online-lernen.levrai.de/index.htm>
- Auch gibt es Übungen für die Fächer Deutsch, Mathe und Englisch (5. bis zur 10. Kl.)
<https://www.schulminator.com/>

- Umgedrehter Unterricht ist ein Netzwerk von Lehrer_innen, die verschiedene Module des *flipped classrooms* auf ihren Seiten zur Verfügung stellen. Dort finden sich neben Fortbildungen auch Erklärvideos und relevante Links zu anderen online-Angeboten.
<https://www.umgedrehterunterricht.de/>
 - Ein Online-Lexikon findet sich hier: <https://www.lernhelfer.de/schuelerlexikon>
-

Mathe

- Hier finden sich interaktive Matheübungen von der 1. Bis zur 6. Klasse
<https://de.ixl.com/>
 - Für höhere Klassenstufen bieten sich die Seiten von Mathepower an
<https://www.mathepower.com/index.php>
 - Bettermarks stellt Schulen bis zum 1.7. ihre Dienste kostenlos zur Verfügung
<https://de.bettermarks.com/corona-update>
 - Matheübungen finden sich hier
<https://de.serlo.org/mathe>
 - Mathe by Daniel Jung stellt auf you tube unterschiedliche Mathe-Erklärvideos von der 5. Klasse bis zum Beginn des Mathestudiums vor
<https://www.youtube.com/user/beckuplearning>
-

Deutsch

- Wie immer steht auch Antolin für Lese- und Lernübungen zur Verfügung
<https://antolin.westermann.de>
 - Übungen von der 4. Bis zur 9. Klasse
<http://onlineuebung.de/deutsch/>
 - Für Schüler_innen mit Förderbedarf bietet die Lesejule vielfältiges Material
<https://lesejule.de/>
-

Biologie

- Lernportal für das Fach Biologie (für Schule + Studium)
<http://www.biologie-schule.de/>
 - Auch hier finden sich Übungen für das Fach Biologie
<https://de.serlo.org/biologie>
 - Ein Lexikon zur Biologie findet sich hier:
<https://www.spektrum.de/lexikon/biologie/>
 - Hier gibt es interaktive Selbstlernkurse
<http://www.mallig.eduvinet.de/default.htm#biod>
 - Eine Linkliste für das Fach Biologie gibt es hier
<https://www.edukatico.org/de/kurse/biologie>
-

MINT

- Hier finden sich die „besten Links für den Chemieunterricht“
https://www.schule-studium.de/Chemie/Top10_Links.html
- Hier gibt es preisreduzierte Lizenzen um Mathe/Physik zu verstehen
<https://www.klsoft.de/>
- Auf diesem Portal finden sich Materialien, Versuche, Aufgaben, Tests und Lesestoff - aufbereitet nach Jahrgang und Bundesland - die den Physikunterricht ergänzen und erweitern.
<https://www.leifiphysik.de/>
- Auch EducETH Zürich stellt einen Pool von Unterrichtsmaterialien für den Mint-Bereich für Gymnasien, Fachoberschulen und Berufsschulen zur Verfügung
<https://educ.ethz.ch/unterrichtsmaterialien.html>
- Serlo.org ist eine freie Lernplattform für den Naturwissenschaftlichen Bereich, dort finden sich Experimente, Übungen und Materialien
<https://de.serlo.org/>
- MINT-Allianz: MINT-Angebote für Eltern und Lehrer
<https://www.bildung-forschung.digital/de/alle-mint-angebote-eltern-und-lehrer-aufgepasst-2916.html>
- Die Kahn Akademie bietet kostenlose Lernkurse für den Bereich Mathematik/Naturwissenschaften in unterschiedlichen Niveaustufen
<https://de.khanacademy.org/>

Sport

Albas tägliche Sportstunde für Oberschüler:

<https://www.youtube.com/watch?v=3kbhr03wJh4>

Sprachen

- Auf [englisch-hilfen.de](https://www.englisch-hilfen.de) können Schüler_innen ihre Sprachkenntnisse kostenlos verbessern
<https://www.englisch-hilfen.de/>
- Übungsportal für Französisch
<https://www.lumni.fr/>
- Lateinübungen online
<http://www.latein.at/elatein-neu/index.php>

Kommerzielle Angebote

- Sofatutor.de ist eine kommerzielle digitale Lernplattform, die für alle Fächer, Schulformen und Klassenstufen genutzt werden kann (30 Tage kostenlos)
<https://www.sofatutor.com/>

- Lernattack vom Duden-Verlag bietet ebenfalls eine ganze Bandbreite an Fächern für die 4. - 13. Klasse an (ein Monat kostenlos)
<https://learnattack.de/>
- Auch kapiert.de bietet den Schulstoff für unterschiedliche Schulformen und Klassenstufen zum Lernen an (14 Tage kostenlos)
<https://www.kapiert.de/>
- Die Schülerhilfe bietet ebenfalls online Nachhilfe an, 14 Tage kann dieses Angebot kostenlos getestet werden
<https://www.schuelerhilfe.de/online-nachhilfe/>
- Simpleclub ist eine Lernapp für Schüler_innen, von der 7. Klasse bis zum Studium bietet sie Unterstützung in allen Fächern
<https://simpleclub.com/de/unlimited-basic>

Angebote des öffentlich-rechtlichen Fernsehens

Schule daheim ein Angebot des **Bayrischen Rundfunks** (für Kinder von 6 bis 12 Jahren)
<https://www.br.de/kinder/schule-daheim-lernen-online-102.html>

Bei der **ARD** heißt es Schule zu Hause und bietet Angebote für Vorschüler_innen bis zu Ober- und Mittelschulenschüler_innen

http://www.ard.de/home/ard/Schule_zuhause/6009188/index.html

einen **allgemeinen Überblick** über mediale Lernangebote gibt es auch

<https://www.daserste.de/specials/service/schule-daheim-lernangebote-schueler-corona-krise100.html>

Auch das **ZDF** bietet interessante Sendungen und Infos zum Lernen von zu Hause aus

<https://www.zdf.de/wissen/schulersatzprogramm-100.html>

Educ'ARTE bietet Bildungseinrichtungen, Schulträger oder Medienzentren eine Lizenz mit unbeschränktem Zugang für alle Lehrkräfte und Lernenden.

<https://www.educarte.de/>

Der SWR und WDR bieten gemeinsam das Portal Planet Schule an

<https://www.planet-schule.de/>

Planet Wissen bietet ebenfalls Lernvideos für unterschiedliche Fächer und Schulstufen an

<https://www.planet-wissen.de/index.html>

BR alpha bietet verschiedene Lernvideos zu unterschiedlichen Themen und Fächern an

<https://www.youtube.com/user/brlernen>

Hier können die Filmbeiträge des bekannten Nachrichtenmagazins für Kinder angeschaut werden.

www.zdf.de/kinder/logo

Darüber hinaus finden sich im [Google Play-Store](#) oder im [Apple Store](#) viele kostenlose Lernapps sowie auf [you tube](#) eine umfangreiche Videosammlung zu unterschiedlichen Themen.