

Wie können Kinder online lernen und üben?



Auf unserer Homepage
www.sternberg-grundschule.de
finden Sie aktuelle Meldungen

Im Internet gibt es offene Lernangebote (ohne Anmeldung und Registrierung), die die analogen Medien (Schulbücher und Arbeitshefte) ergänzen können. HIER finden auch betreuende Eltern, Verwandte oder andere Betreuende etwas Sinnvolles zum Lernen am Computer für die Schüler*innen, die eine Zeit lang zu Hause bleiben und lernen müssen.

Für die Grundschule bieten sich folgende Seiten an:

Mathematik lernen mit Liedern:

Verliebte Zahlen

<https://www.youtube.com/watch?v=hL8IIM6rrf4>

<https://www.youtube.com/watch?v=O-YzetonCI0>

Zahlenhäuser

<https://www.youtube.com/watch?v=tuNCf8EkGRE>

Tauschaufgaben

<https://www.youtube.com/watch?v=58GbIYSXhC4>

Die Uhr

<https://www.youtube.com/watch?v=BilPhF9ygWg>



Im Lernportal www.mmgkinderseite.de finden Schüler*innen bis Klassenstufe 6 viele Links zu Internetangeboten. Das Angebot wird laufend ergänzt, bitte öfter mal vorbeischaun.

Standard-Angebote:

- Online Übungen zu vielen Fächern (Deu, Ma, Eng, NaWi, verlinkte Angebote im Internet)
- Erklärvideos Mathe u.a. (z.B. "Lehrer Schmidt" bei Youtube)

- Kreativangebote im Netz (Malseiten, Zirkelblumen zeichnen in Youtube verlinkt)
- Online-Lexika, kindgerecht, für Lernaufgaben /Hausaufgaben, Internetrecherche



Das Online-Portal "Mauswiesel" des hessischen Bildungsservers (Klassenstufe 1-4) bietet eine Fülle von gut strukturierten Links zu kindgerechten Seiten im Internet mit (auch) unterrichtsrelevanten Inhalten: <https://mauswiesel.bildung.hessen.de/>



...der "Hausaufgabenhelfer" beim Internet-ABC: Eine Sammlung (Linkliste) von kindgerechten Internetseiten zu den Fächern der Grundschule.

<https://www.internet-abc.de/kinder/lernen-schule/hausaufgabenhelfer/>

Die Anton-App kann man kostenlos runterladen und alle möglichen Übungen machen.

Auf der Internetseite des Bayerischen Rundfunks (BR Mediathek)

<https://www.br.de/alphalernen/neu-portal-alpha-lernen-100.html> kann man einzelne Fächer anwählen. Zuerst müssen aber die Informationen für Lehrer und Schüler gelesen werden. Es macht erst danach Sinn, die Kopiervorlagen zu öffnen.

Auf dieser Seite sind Spiele, Videos, Tipps und Ideen zum Lesen und Schreiben zu finden.

www.legakids.net

Auf <https://www.schlaukopf.de/> sind viele Aufgaben für unterschiedliche Fächer und Klassenstufen vorhanden.

Händewaschsong

Der Agent Blitz-Blank erklärt Hygieneregeln für jüngere Schüler*innen mit einem Mit-mach-Song.... <https://www.infektionsschutz.de/mediathek/filme/filme-fuer-kinder.html#c7761>

Corona als Thema:

<https://www.lernentrotzcorona.ch/Lernentrotzcorona/CoronaAlsThema>

<https://www1.wdr.de/nachrichten/coronavirus-kinder-erklaert-100.html>

Von und für Kinder erklärt:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=130&v=_kU4oCmRFTw&feature=emb_logo

Wie mit Angst umgehen?

https://www.riffreporter.de/corona-virus/energieperspektiven/becker_loesungen_corona

KINDERNACHRICHTEN:

LOGO im ZDF täglich Nachrichten

Im WDR täglich Sendung mit der Maus

Schule:

Umfassende Hintergrundinfos zu lehrplanrelevanten Themen

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

- Der **Dudenverlag** öffnet seine [Lernplattform Lernattack mit allen Lernvideos, Übungen und Klassenarbeiten](#) für Schulkinder ab der 4. Klasse vorläufig zwei Monate kostenfrei (**keine** Kündigung notwendig!)
- Das **ZDF** hat eine spezielle Seite mit Angeboten zum [Digitalen Lernen im virtuellen Klassenzimmer](#), mit schlaun Sendungen für Grundschule zusammengestellt.

MATHE/NaWi:

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

<https://zahlenzorro.westermann.de/>

www.mathetools.de

[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

NaWi Weltall:

https://www.dlr.de/next/Portaldata/69/Resources/downloads/DLR_Schulheft_Mit-Astronauten-ins-Weltall.pdf

=> free download ganz unten „mit Astronauten ins Weltall“

Fächerübergreifende Lernportale:

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

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

[Lehrer-Online](#) - Portal für Unterrichtsmaterialien

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

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

KOMMUNIKATIONSPLATTFORMEN:

[Sduj](#) - Kommunikations- und Organisations-App für digitales Lernen

[Seesaw](#) - Kommunikations - und Lernplattform für Schüler*innen, Eltern und Lehrer

[Google Classroom](#) - Digitales Klassenzimmer

Lesen/Schreiben:

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

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

Sprachen:

[Schlaumäuse](#) - frühkindliche Sprachförderung in Kindergärten und Grundschulen

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

[Duolingo](#) - Sprachunterricht und personalisiertes Lernen

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