

## Hinweis:

In dieser Linksammlung finden Sie eine Übersicht interessanter digitaler Angebote für Kinder, die eine ergänzende Förderung zusätzlich zu den durch die Fach- und Klassenlehrer gestellten Aufgaben bieten können.

ACHTUNG: Einige dieser Angebote sind kostenpflichtig!

## Programmieren lernen

[Scratch Coding](#) – Geschichten, Spiele und Animationen erstellen und coden lernen.

[Hopscotch](#) – Eigene Spiele programmieren.

[Kodable](#) – Auf spielerische Weise programmieren lernen.

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

## Robotics

[Spike Prime \\*](#) – Praxisorientiertes Lernkonzept für den MINT-Unterricht in der 5. bis 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.

## Kids & Digital

- Interaktive Microsite zur "[Digitalisierung](#)" auf der Seite mit der Maus
- "[Digitalwerkstatt](#)" von HABA Digital GmbH, von Spielboxen bis Workshops
- [Informationsplattform rund um "Digital Wellbeing"](#) von LEGO
- [Hacker School](#) für Kinder und Jugendliche zwischen 11 und 18 Jahre
- "[Coding for tomorrow](#)" ist der Hub für digitale Bildung von der Vodafone Stiftung
- Der "[Informatik-Biber](#)" der Initiative BWINF für Schüler\*innen der 3. bis 13. Klasse
- "[Roberta](#)" ist ein Bildungsprogramm für Lehrer\*innen und Schüler des IAIS
- Wissenplattform "[Coding Kids](#)" von Einhorn Solutions GmbH
- [Calliope Mini Starter Set](#) für kleine Forscher und Programmierer (und ihre Eltern)

## Sport und Bewegung

- Die digitale Sportstunde für Kinder und Jugendliche von Alba Berlin

<https://basketball.de/bbl/alba-berlin-coronavirus-digitale-sportstunde-kinder-jugendliche/>

<https://www.youtube.com/albaberlin>

## TV:

„Schule daheim“: Montags bis freitags zwischen 9 und 12 Uhr sendet der Bildungskanal ARD-alpha ausgesuchte Lernformate. Mehr Infos hier

[https://www.br.de/fernsehen/ard-alpha/index.html ...](https://www.br.de/fernsehen/ard-alpha/index.html...)

Zeitlich unabhängig lernen? Geht auch. In der Mediathek

[https://www.br.de/mediathek/rubriken/themenseite-schule-daheim-100  
...pic.twitter.com/UJzBYddPfa](https://www.br.de/mediathek/rubriken/themenseite-schule-daheim-100...pic.twitter.com/UJzBYddPfa)

## Fächerübergreifende Lernportale

[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 die 1. bis 7. Klasse.

[Anton](#) – Deutsch, Mathe, Sachkunde, Bio und Musik für die 1. bis 10. Klasse.

<https://www.mmgkinderseite.de/> "Startseite ins Internet für Kinder", Übungen für sämtliche Fächer, aber auch Basteln, Malen, Tierfilmchen etc.

<https://mauswiesel.bildung.hessen.de/> : Übungen zu allen Fächern in untersch. Leistungsstufen, simple Darstellung, dafür inhaltlich nah am Lehrplan dran.

<http://planet-schule.de> Mit Planet Schule bieten WDR und SWR außerdem umfassende Hintergrundinformationen im Netz zu lehrplanrelevanten Themen, wie beispielsweise Klimawandel, Mittelalter, Ludwig van Beethoven oder das Grundgesetz.

## Mathe/Naturwissenschaften

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

[Bettermarks](#) – Interaktive Matheaufgaben für die 4. bis 10. Klasse.

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

[Lazuli](#) – Interaktive Lernspiel-Apps vom Kindergarten bis zur 2. Klasse.

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

[@helmholtz\\_de](#) Die Helmholtz Gemeinschaft, Deutschlands größte Wissenschaftsorganisation bietet kostenlose Experiment-Broschüren an. [#ScienceAtHome](#) einfache Selbstmach-Experimente mit Aha-Effekt für [#Schule](#) und [#Kita](#)[#Schulschliessungen](#)[#coronavirus](#)[#twlz](#)[https://twitter.com/helmholtz\\_de/status/1238728035580477440?s=20](https://twitter.com/helmholtz_de/status/1238728035580477440?s=20) ...

Es gibt auch Videos zu einigen Experimenten

<https://www.helmholtz.de/index.php?id=5360>

## Lesen/Schreiben

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

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

## Sprachen

[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 Kasperletheater 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.

## **Haftungsausschluss für die oben genannten Links**

Unser Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte wir keinen Einfluss haben. Deshalb können wir für diese fremden Inhalte auch keine Gewähr übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich. Die verlinkten Seiten wurden zum Zeitpunkt der Verlinkung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft. Rechtswidrige Inhalte waren zum Zeitpunkt der Verlinkung nicht erkennbar.

Eine permanente inhaltliche Kontrolle der verlinkten Seiten ist jedoch ohne konkrete Anhaltspunkte einer Rechtsverletzung nicht zumutbar. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Links umgehend entfernen.