

Für Eltern **Unterrichtsinhalte für die Grundschule, Suchmaschinen für Kids oder das 1×1 des Internets: Wie ihre Kinder trotz Home- schooling oder Ferienzeit schlau bleiben!**



Homeschooling ist in aller Munde. Dabei wissen viele Eltern gar nicht, welche Webseiten vertrauenswürdig oder auf die Bedürfnisse des eigenen Kindes abgestimmt sind. Viele wollen verständlicherweise auch gar nicht erst Unsummen für die oft teuren Abos großer Bildungsanbieter bezahlen. Zudem sind vermehrt fächerbezogene Angeboten für die Grundschule gefragt, die einen einfachen Zugang bieten – ohne großen Aufwand für den eigenen Drucker oder komplizierte Registrierungen.

Mit der untenstehenden Auflistung haben wir fächerbezogene Webseiten, Apps und Podcasts herausgesucht, die altersgerecht wie ansprechend aufbereitet sind und den Kindern Abwechslung bieten.

Das Beste: Alle Angebote sind kostenfrei und ohne Registrierung nutzbar.

Wir freuen uns über Feedback zu unserem Material: info@coding-for-tomorrow.de

Alle unsere Materialien sind kostenfrei nutzbar und stehen unter einer offenen Lizenz. Das bedeutet, dass die Materialien ohne Bedenken im Unterricht oder im privaten Umfeld eingesetzt und geteilt werden dürfen. Unter Nennung des Urhebers können die Unterlagen jederzeit nach eigenen Vorstellungen verändert werden. Der komplette Lizenztext findet sich unter: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

DEUTSCH

Legakids (www.legakids.net) bietet Lernvideos und Lernspiele zu den Themen Rechtschreibung und Grammatik. Ursprünglich für Kinder mit Lese- Rechtschreibschwäche entwickelt, bietet die Seite vor allem abwechslungsreiche Lernspiele für mehr Abwechslung beim Deutschlernen. Die App **Lesestart** (Playstore <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.thegoodevil.lesestart&hl=de> / App Store <https://apps.apple.com/de/app/lesestart-zum-lesenlernen/id1320668691>) präsentiert schön gestaltete Geschichten. Hier kann auch gemeinsam mit dem Kind gelesen werden (Modus „Gemeinsam Lesen“)!

MATHEMATIK

Punkt, Komma, Strich (www.kinderfunkkolleg-mathematik.de) vom Kinderfunkkolleg bietet 12 Folgen zu mathematischen Themen an. Statt auf den Bildschirm zu schauen, können Kinder in ca. 12-minütigen Hörerlebnissen einfach durch Zuhören neues Wissen erlangen. In der App **Felia legt Fliesen** (Playstore <https://play.google.com/store/apps/details?id=air.de.meineforscherwelt.FelialegtFliesen&hl=de> / App Store <https://apps.apple.com/de/app/felia-legt-fliesen/id897897740>) geht es darum, Muster zu erkennen und nachzulegen. Logisches Denken wird dabei spielerisch gefördert.

SACHUNTERRICHT

Mit der **Kinderzeitmaschine** (www.kinderzeitmaschine.de) kann man in die Vergangenheit reisen und historische Ereignisse erleben. **Hanisauland** (www.hanisauland.de) bietet politische Bildung für Kids und bei **Der Maus** (www.wdrmaus.de) oder **Was ist was** (www.wasistwas.de/die-grosse-wissenswelt.html) finden sich zahlreiche Videos, Spiele und Informationstexte rund um Natur, Technik, Umwelt und Wissenschaft.

KUNST

Der **Kunstpalaſt Düsseldorf** (www.kunstpalaſt.de/kinder) verfügt über eine tolle Kinderseite mit Spielen, bei denen Kinder Interessantes über verschiedene Kunstformen und Gemälde lernen.

MUSIK

In **Tropis Trompetenschungel** (www.tropis-tondschungel.de/Musiktheorie.html) und bei **Junge Klassik** (www.junge-klassik.de/de/junge-klassik-home/) wird spielerisch Musiktheorie vermittelt. Auf beiden Webseiten gibt es Videos und Informationstexte. Während der Schwerpunkt bei Tropis Trompetenschungel auf der Musiktheorie liegt, beschäftigt sich Junge Klassik vor allem mit Instrumenten und Orchesterkunde. Spannend: In Lernspielen können beispielsweise Instrumente erraten oder Memory mit Klängen gespielt werden.

MEDIENKOMPETENZ

Gerade jetzt arbeiten Kinder viel im Internet und am Tablet. Höchste Zeit, um sich gezielt mit dem Thema Medienkompetenz auseinanderzusetzen. Die Seite **Internet ABC** (www.internet-abc.de) bietet spannende Lerngeschichten rund um die Themen Internetrecherche, Gefahren im Netz und Urheberrecht. Tipp: Kinder können einen „Surfschein“ absolvieren, den Sie dann direkt für ihre Recherche mit den Kindersuchmaschinen anwenden. Auch die Seite für Eltern bietet spannende Artikel rund um das Thema Mediennutzung. Wer noch nicht genug hat: Die Webseite des EU-Projektes **Klicksafe** (www.klicksafe.de) bietet viele weitergehende Informationen.

SUCHMASCHINEN FÜR KIDS

Nur durch das eigene Ausprobieren kann man lernen, wie Informationsrecherchen im Internet funktionieren! Die Seiten **Blinde Kuh** (www.blinde-kuh.de/smart-index.html) und **Frag Finn** (www.fragfinn.de) stellen Kindersuchmaschinen zur Verfügung, bei denen man sich keine Sorgen machen muss, ob die angezeigten Webseiten kinderfreundlich sind.

Weitere Tipps:

Die Kinder löffeln mit Fragen zu den aktuellen Nachrichten? **Duda News** (www.duda.news) bietet kinderfreundlich aufbereitete Nachrichtenbeiträge zu allen aktuellen Themen! Auf **Planet Schule** (www.planet-schule.de/sf/spezial/grundschule/index.php) und **ZDF Wissen** (www.zdf.de/wissen/schulersatzprogramm-100.html) gibt es nach Fächern sortierte Videoinhalte. Die App **Anton** bietet zahlreiche Übungen für verschiedene Unterrichtsfächer. **Scoyo** (www-de.scoyo.com) kann aktuell 14-Tage kostenfrei genutzt werden. Die Plattform bietet Lernspiele und Übungen für sieben Fächer an. Das Schöne daran: Gelernt wird in Abenteuerwelten, die interaktiv gestaltet sind und das Lernen so zum Erlebnis machen.

Noch nicht genug?

Auf **Seitenstark** (www.seitenstark.de), vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend, finden sich 60 empfohlene Webseiten für Kinder. Wer lieber offline arbeiten möchte, schaut sich am besten die kreativen Projektideen von **Geolino** (www.geo.de/geolino/basteln) an oder nutzt unsere Anleitungen für digitales Basteln unter coding-for-tomorrow.de/digitales-basteln.