

# KOSTENLOSE ONLINE-ANGEBOTE FÜRS LERNEN ZU HAUSE

Lernportale – Angebote für alle Fächer und Schulstufen	
▶	Interaktive Fragen, alle Fächer, Schultypen und Klassen: <a href="http://www.schlaukopf.de">www.schlaukopf.de</a>
▶	Bilder, interaktive Aufgaben und Lernvideos für die MINT-Fächer: <a href="https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/schuelerbereich">https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/schuelerbereich</a>
▶	Lernpfade zum Selbstlernen – Merktexte, interaktive Aufgaben mit Lösungskontrolle und Hilfen: <a href="http://www.unterrachten.zu.m.de/wiki/Lernpfade">www.unterrachten.zu.m.de/wiki/Lernpfade</a>
▶	Übersicht über Lernvideo-Angebote: <a href="http://www.bildungsserver.de/Lernen-mit-Unterrichtsfilmen-12765-de.html">www.bildungsserver.de/Lernen-mit-Unterrichtsfilmen-12765-de.html</a>
▶	Medienportal mit Lernmaterialien: <a href="http://www.mundo.schule">www.mundo.schule</a>
▶	BR-Mediathek mit Lernvideos: <a href="http://www.br.de/mediathek/rubriken/themenseite-schule-daheim-100">www.br.de/mediathek/rubriken/themenseite-schule-daheim-100</a>
▶	ARD-Bildungskanal mit Lernvideos, Lerntexten, Übungen: <a href="http://www.br.de/alphalernen">www.br.de/alphalernen</a>
▶	Lektionen für Deutsch, Mathe und Englisch aus Film, Nachleseteil und Mitmach-Übungen: <a href="http://www.br.de/grips">www.br.de/grips</a>
▶	Lernplattform im Social-Media-Stil: <a href="http://www.schooltogo.de">www.schooltogo.de</a>
▶	Selbstlern-Plattform für die Grundschule: <a href="http://www.mauswiesel.bildung.hessen.de">www.mauswiesel.bildung.hessen.de</a>
▶	Lernplattform mit Erklärungen, Kurse, Lernvideos, Übungen und Musterlösungen: <a href="http://www.serlo.org">www.serlo.org</a>

## Hinweis für Erziehungsberechtigte

Bitte beachten Sie, dass Experimente auch bei ordnungsgemäßer Planung und Durchführung Risiken bergen können. Dies gilt besonders für den Umgang mit Chemikalien, spitzen und scharfen Gegenständen, offener Flamme, Strom, heißen Flüssigkeiten und erhitzten Materialien. Begleiten Sie daher Ihre Kinder unbedingt bei ihren Experimenten zu Hause. Dabei gibt es auch für Erwachsene einiges zu entdecken. Wir wünschen viel Spaß!

Fachspezifische Angebote	
<b>Mathematik Grundschule</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lernportal mit Mathespielen und Übungsblättern: <a href="http://www.coollama.de">www.coollama.de</a></li> <li>▶ Basteleien, Rätsel, Knobelspiele, App-Tipps, Websites und Kurzfilme: <a href="http://www.mathebasteln.de">www.mathebasteln.de</a></li> <li>▶ Einmaleins üben: <a href="http://www.einmaleins.de">www.einmaleins.de</a></li> <li>▶ Lernvideos: <a href="http://www.cornelsen.de/empfehlungen/lernvideos/mathematik/grundschule">www.cornelsen.de/empfehlungen/lernvideos/mathematik/grundschule</a></li> <li>▶ Aufgaben mit Lösungen: <a href="http://www.bildungsserver.berlin-brandenburg.de/index.php?id=i-mint-akademie">www.bildungsserver.berlin-brandenburg.de/index.php?id=i-mint-akademie</a></li> </ul>
<b>Mathematik Sekundarstufe I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lernvideos mit Alltagsbezug: <a href="http://www.br.de/grips/faecher/grips-mathe">www.br.de/grips/faecher/grips-mathe</a></li> <li>▶ Lernvideos: <a href="http://www.cornelsen.de/empfehlungen/lernvideos/mathematik">www.cornelsen.de/empfehlungen/lernvideos/mathematik</a></li> </ul>
<b>Mathematik Sekundarstufe II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aufgaben und Lösungen: <a href="http://www.swisseduc.ch/mathematik/munterbunt_aufgabensammlung">www.swisseduc.ch/mathematik/munterbunt_aufgabensammlung</a></li> <li>▶ Interaktive Aufgaben mit Lösungskontrolle: <a href="https://wmint.de/mathematik">https://wmint.de/mathematik</a></li> </ul>
<b>MINT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Experimente und Spiele des Deutschen Luft- und Raumfahrtzentrums: <a href="http://www.dlr.de/next/desktopdefault.aspx/tabid-15440">www.dlr.de/next/desktopdefault.aspx/tabid-15440</a></li> <li>▶ Experimente für Zuhause: <a href="http://www.bildungsserver.berlin-brandenburg.de/index.php?id=i-mint-akademie">www.bildungsserver.berlin-brandenburg.de/index.php?id=i-mint-akademie</a></li> </ul>
<b>Biologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reise durch den Körper – Videos und 3D-Ansichten: <a href="http://www.unserkoerper.de">www.unserkoerper.de</a></li> </ul>
<b>Physik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Texte, Lernvideos, Arbeitsblätter: <a href="http://www.br.de/alphalernen/faecher/physik">www.br.de/alphalernen/faecher/physik</a></li> <li>▶ MINT-Livestream Physik: <a href="http://www.mint-livestream.de">www.mint-livestream.de</a></li> <li>▶ Experimente für Zuhause: <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ <a href="http://www.helmholtz.de/index.php?id=5360">www.helmholtz.de/index.php?id=5360</a></li> <li>▷ <a href="http://www.zauberhafte-physik.net/partyversuche-physikspass-fuer-jung-und-alt">www.zauberhafte-physik.net/partyversuche-physikspass-fuer-jung-und-alt</a></li> </ul> </li> </ul>
<b>Chemie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Übersicht über Online-Lernangebote: <a href="http://www.bildungsserver.berlin-brandenburg.de/chemie/lernen-zu-hause-fuer-das-fach-chemie">www.bildungsserver.berlin-brandenburg.de/chemie/lernen-zu-hause-fuer-das-fach-chemie</a></li> </ul>
<b>WAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Videos und Lernmedien zur Berufsorientierung: <a href="http://www.deinerstertag.de">www.deinerstertag.de</a></li> </ul>
<b>Sachunterricht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ideen zum Forschen und Entdecken – mit Kurzvideos: <a href="http://www.helleum-berlin.de/home/angebote/helleum-zuhause">www.helleum-berlin.de/home/angebote/helleum-zuhause</a></li> <li>▶ Basteltipps und Experimente für Kinder: <a href="http://www.geo.de/geolino/basteln/15225-thma-experimente">www.geo.de/geolino/basteln/15225-thma-experimente</a></li> <li>▶ Experimente-Sammlung für MINT-Interessierte: <a href="http://www.komm-mach-mint.de/experimente">www.komm-mach-mint.de/experimente</a></li> </ul>
<b>Französisch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Video-Reihe „Alors, demande!“: <a href="http://www.planet-schule.de/wissenspool/alors-demande">www.planet-schule.de/wissenspool/alors-demande</a></li> <li>▶ Kinder-Nachrichten auf Deutsch und Französisch: <a href="https://kinder.wdr.de/radio/ki-raka/nachrichten/klicker/franzoesisch-102.html">https://kinder.wdr.de/radio/ki-raka/nachrichten/klicker/franzoesisch-102.html</a></li> <li>▶ Sprachlernvideos vom französischen Fernsehkanal TV5: <a href="https://apprendre.tv5monde.com/fr">https://apprendre.tv5monde.com/fr</a></li> </ul>
<b>Latein</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Videos zur Grammatik: <a href="http://www.latein-unterrachten.de/videos/unterricht">www.latein-unterrachten.de/videos/unterricht</a></li> <li>▶ Video-Reihe „Das Römer-Experiment“: <a href="http://www.planet-schule.de/wissenspool/das-roemer-experiment">www.planet-schule.de/wissenspool/das-roemer-experiment</a></li> </ul>

<b>Deutsch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lesen – Fragen beantworten – Punkte sammeln: <a href="http://www.antolin.de">www.antolin.de</a></li> <li>▶ Lernmaterial, um das Lesen und Schreiben zu lernen: <a href="http://www.lesejule.de">www.lesejule.de</a></li> <li>▶ Rechtschreibung üben: <a href="http://www.orthografietrainer.net">www.orthografietrainer.net</a></li> </ul>
<b>Englisch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Online-Spiele, Songs, Geschichten und Übungen: <a href="http://learnenglishkids.britishcouncil.org">learnenglishkids.britishcouncil.org</a></li> <li>▶ Entdecken, Online-Spiele, Videos: <a href="https://www.natgeokids.com/au/">https://www.natgeokids.com/au/</a></li> </ul>
<b>Geschichte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Artikel und Videos: <a href="http://www.planet-wissen.de/geschichte">www.planet-wissen.de/geschichte</a></li> <li>▶ Online-Portal zur deutschen Geschichte: <a href="http://www.dhm.de/lemo">www.dhm.de/lemo</a></li> <li>▶ Interaktives Online-Geschichtsbuch mit Lernmodulen: <a href="http://www.segu-geschichte.de">www.segu-geschichte.de</a></li> <li>▶ Geschichts-App für Berlin: <a href="https://berlinhistory.app">https://berlinhistory.app</a></li> </ul>
<b>Politik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Comic, Lexikon, Spiele, Buch- und Filmtipps für Kinder: <a href="http://www.hanisauland.de">www.hanisauland.de</a></li> <li>▶ Lern-Materialien der Bundeszentrale für politische Bildung: <a href="https://www.bpb.de/lernen/digitale-bildung/306654/unterricht-ohne-schule">https://www.bpb.de/lernen/digitale-bildung/306654/unterricht-ohne-schule</a></li> </ul>
<b>Kunst und Kultur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kunst selbst machen: <a href="http://www.jugend-im-museum.de/kursprogramm/jimonline-die-virtuelle-werkstatt">www.jugend-im-museum.de/kursprogramm/jimonline-die-virtuelle-werkstatt</a></li> <li>▶ Spiele, Tipps, Tricks und Ideen für zu Hause: <a href="https://fez-berlin.de/fezhome">https://fez-berlin.de/fezhome</a></li> <li>▶ Museum Barberini: <a href="http://www.museum-barberini.de/de/mediathek">www.museum-barberini.de/de/mediathek</a></li> </ul>
<b>Musik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Interaktive Lernplattform: <a href="http://www.musicademy.de">www.musicademy.de</a></li> <li>▶ Musiktheorie: <a href="http://www.lehrklaenge.de">www.lehrklaenge.de</a></li> </ul>

#### Lern-Apps

- ▶ Lerninhalte Klasse 1–10: <https://anton.app/de>

#### Online-Nachhilfe

- ▶ Lernangebot von Studierenden: [www.corona-school.de/schueler](http://www.corona-school.de/schueler)

#### Suchmaschinen für Kinder

- ▶ Navigationshilfe für Kinder von 6 bis 12 Jahren: [www.blindekuh.de](http://www.blindekuh.de)
- ▶ Kindergeeignete, redaktionell geprüfte Internetseiten: [www.fragfinn.de](http://www.fragfinn.de)
- ▶ Suchmaschine für Bildungsmedien: [www.bildungsserver.de/elixier](http://www.bildungsserver.de/elixier)

#### Internetseiten für Kinder und Jugendliche

- ▶ Sammlung von MINT-Themen des Bundesministeriums für Bildung und Forschung: [www.mintmagie.de](http://www.mintmagie.de)
- ▶ Netzwerk kindgerechter Internetseiten: [www.seitenstark.de](http://www.seitenstark.de)
- ▶ Wissensportal für Kinder- und Jugendliche: [www.helles-koepfchen.de](http://www.helles-koepfchen.de)
- ▶ Wissen, Lexikon, Basteln, Spiele: [www.geo.de/geolino](http://www.geo.de/geolino)
- ▶ Angebote für Kinder vom öffentlich-rechtlichen Rundfunk:
  - ▷ [www.kinder.wdr.de](http://www.kinder.wdr.de)
  - ▷ [www.kinder.ARD.de](http://www.kinder.ARD.de)
  - ▷ [www.br.de/kinder](http://www.br.de/kinder)
  - ▷ [www.mdr.de/kinder](http://www.mdr.de/kinder)

#### Kinder- und Bildungssendungen

- ▶ „Terra X“: [www.zdf.de/dokumentation/terra-x](http://www.zdf.de/dokumentation/terra-x)
- ▶ „Sendung mit der Maus“: [www.kika.de/die-sendung-mit-der-maus](http://www.kika.de/die-sendung-mit-der-maus)
- ▶ „Löwenzahn“: [www.kika.de/loewenzahn](http://www.kika.de/loewenzahn)
- ▶ „Wissen macht Ah!“: [www.kika.de/wissen-macht-ah](http://www.kika.de/wissen-macht-ah)
- ▶ Kindernachrichten „logo!“: [www.kika.de/logo](http://www.kika.de/logo)
- ▶ “Checker Tobi“: [www.kika.de/checker-tobi](http://www.kika.de/checker-tobi)
- ▶ ARTE Junior – Das Magazin: [www.arte.tv/de/videos/aktuelles-und-gesellschaft/junior](http://www.arte.tv/de/videos/aktuelles-und-gesellschaft/junior)
- ▶ Multimediale Lernmedien: [www.planet-schule.de](http://www.planet-schule.de)

### Hörbücher und -spiele

- ▶ Gesammelte Angebote von öffentlichen Anbietern: [www.gratis-hoerspiele.de/kinder](http://www.gratis-hoerspiele.de/kinder)
- ▶ Kinderhörspiele vom Deutschlandfunk: [www.deutschlandfunkkultur.de/kinderhoerspiel.960.de.html](http://www.deutschlandfunkkultur.de/kinderhoerspiel.960.de.html)
- ▶ Kinderhörspiele vom Südwestdeutschen Rundfunk: [www.swr.de/swr2/hoerspiel/ferien-hoerspiele-100.html](http://www.swr.de/swr2/hoerspiel/ferien-hoerspiele-100.html)
- ▶ Kinderhörspiele und Nachrichten vom Norddeutschen Rundfunk: [www.ndr.de/mikado](http://www.ndr.de/mikado)
- ▶ Hörspielportal für Kinder ab 5 Jahren: [www.ohrka.de](http://www.ohrka.de)
- ▶ Kulturprojekt rund ums Geschichtenerzählen: [www.erzaehlzeit.de](http://www.erzaehlzeit.de)
- ▶ Spiele, Tipps und Anleitungen für bewusstes Zuhören für 3- bis 14-Jährige: [www.ohrenspitzer.de](http://www.ohrenspitzer.de)

### Virtuelle Museumsbesuche

- ▶ Geschichte im British Museum: <https://britishmuseum.withgoogle.com>
- ▶ Deutsches Museum: <https://virtualtour.deutsches-museum.de>
- ▶ Museum für Naturkunde: [www.museumfuernaturkunde.berlin/de/museum/fuermatur-digital](http://www.museumfuernaturkunde.berlin/de/museum/fuermatur-digital)
- ▶ Staatliche Museen zu Berlin: [www.smb.museum/ueber-uns/google-arts-culture](http://www.smb.museum/ueber-uns/google-arts-culture)
- ▶ Museen in Berlin und Brandenburg: [www.rbb-online.de/derrbbmachts/museum/der-rbb-macht-museum.html](http://www.rbb-online.de/derrbbmachts/museum/der-rbb-macht-museum.html)
- ▶ Diverse Museumssammlungen: <https://artsandculture.google.com/partner>

### Bewegung und Sport

- ▶ Fit mit Skirennläufer Felix Neureuther:  
[www.br.de/mediathek/sendung/fit-mit-felix-beweg-dich-schlau-av:5e286ab2f995ef001abed11d](http://www.br.de/mediathek/sendung/fit-mit-felix-beweg-dich-schlau-av:5e286ab2f995ef001abed11d)
- ▶ „ALBAs Sportstunde“:
  - ▷ Grundschule: [www.youtube.com/watch?v=znIYM3defsl&list=PL9H8VPpyaFzNaTiIPID1KOnySXme13bba](http://www.youtube.com/watch?v=znIYM3defsl&list=PL9H8VPpyaFzNaTiIPID1KOnySXme13bba)
  - ▷ Weiterführende Schule: [www.youtube.com/watch?v=0Sy7In0u7Jo&list=PL9H8VPpyaFzPxfqjcrDYets8Jfnc6sZy](http://www.youtube.com/watch?v=0Sy7In0u7Jo&list=PL9H8VPpyaFzPxfqjcrDYets8Jfnc6sZy)

### Weiterführende Linksammlungen

- ▶ Lehrfilm-Angebote nach Fächern: [www.bildungsserver.de/Lernen-mit-Unterrichtsfilmen-12765-de.html](http://www.bildungsserver.de/Lernen-mit-Unterrichtsfilmen-12765-de.html)
- ▶ Lernspiel-Angebote nach Fächern: [www.bildungsserver.de/Spiel-Spass-und-Spannung-12511-de.html](http://www.bildungsserver.de/Spiel-Spass-und-Spannung-12511-de.html)
- ▶ Themenseiten für Kinder: [www.bildungsserver.de/Themenseiten-fuer-Kinder-3515-de.html](http://www.bildungsserver.de/Themenseiten-fuer-Kinder-3515-de.html)
- ▶ Digitale Lernangebote – Grund- / Sekundarschule: [www.bildungsserver.de/Digitales-Lernen-zuhause-12754-de.html](http://www.bildungsserver.de/Digitales-Lernen-zuhause-12754-de.html)