

Online-Lehrer	Internet-Lern-Plattformen	Knobeleyen/Apps/Podcasts/Downloads
kostenlose IT-Plattform: <a href="https://www.rtl-west.de/beitrag/artikel/schule-per-schalte/">https://www.rtl-west.de/beitrag/artikel/schule-per-schalte/</a>	Bettermarks Mathematik ( <a href="https://de.bettermarks.com/">https://de.bettermarks.com/</a> )	
Ein Support-Angebot für <b>online-teaching</b> : <a href="https://www.iubh-fernstudium.de/lp/iubh-online-teaching-support/">https://www.iubh-fernstudium.de/lp/iubh-online-teaching-support/</a>	Känguru-Wettbewerb Mathematik <a href="https://www.mathe-kaenguru.de/">https://www.mathe-kaenguru.de/</a>	App zur Kommunikation mit Schülern und Eltern <a href="https://www.sdui.de/produkt/uebersicht/">https://www.sdui.de/produkt/uebersicht/</a>
<b>Lehrer online</b> Fächerübergreifend <a href="https://www.lehrer-online.de/">https://www.lehrer-online.de/</a>	Mathematik/Sport <a href="https://maspole.de">https://maspole.de</a>	EduFunk - Podcast <a href="https://anchor.fm/edufunk">https://anchor.fm/edufunk</a>
Lehrer Netzwerk <a href="https://www.thinking.de/paedagogen/unterrichtsmaterialien/experimente">https://www.thinking.de/paedagogen/unterrichtsmaterialien/experimente</a>	„The Simple Club“ MINT-Fächer <a href="https://simpleclub.com/de/p/unlimited-basic/">https://simpleclub.com/de/p/unlimited-basic/</a>	<b>Informatik-Broschüre</b> Machine Learning in – Eine praxisorientierte Einführung in künstliche neuronale Netze, Gesichtserkennung und Co. Schule <a href="http://www.science-on-stage.de/machine-learning">www.science-on-stage.de/machine-learning</a>
Das Lehr- und Lernportal des BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. <a href="https://www.energie-macht-schule.de/themen/energieeffizienz/spielen-und-experimentieren">https://www.energie-macht-schule.de/themen/energieeffizienz/spielen-und-experimentieren</a>	Programmieren lernen für Kinder <a href="https://www.code-your-life.org/Akademie/1358_Ueberblick.htm">https://www.code-your-life.org/Akademie/1358_Ueberblick.htm</a>	zdi Zukunft durch Innovation: MINT-Link-Sammlung +Apps <a href="https://www.zdi-portal.de/mint-trotz-corona-linkliste-fuer-zuhause/">https://www.zdi-portal.de/mint-trotz-corona-linkliste-fuer-zuhause/</a>

Online-Lehrer	Internet-Lern-Plattformen	Knobeleyen/Apps/Podcasts/Downloads
<p>Blog mit Tipps zu E-Learning  <a href="https://rete-mirabile.net/">https://rete-mirabile.net/</a></p>	<p>Mit diesem Programm startet die Junior Uni ab sofort auf allen digitalen Kanälen bei Facebook  <a href="https://de-de.facebook.com/JuniorUniWuppertal">https://de-de.facebook.com/JuniorUniWuppertal</a>                      Instagram: @junioruniwuppertal und (neu!) Youtube  <a href="https://www.youtube.com/channel/UC8zaGEDkz92ZiyRiE2Yu7MQ/featured">https://www.youtube.com/channel/UC8zaGEDkz92ZiyRiE2Yu7MQ/featured</a></p>	<p><b>Experimente für Zuhause</b>  <a href="https://www.helmholtz.de/fileadmin/user_upload/06_jobs_talente/Schuelerlabore/Helmholtz_Schuelerlabore_Brochure2018_A5_web2.pdf">https://www.helmholtz.de/fileadmin/user_upload/06_jobs_talente/Schuelerlabore/Helmholtz_Schuelerlabore_Brochure2018_A5_web2.pdf</a></p>
<p>Blog mit Tipps zu E-Learning  <a href="https://tollerunterricht.com/">https://tollerunterricht.com/</a></p>	<p>Online-Lernhilfe – alle Fächer  <a href="https://www.sofatutor.com/">https://www.sofatutor.com/</a></p>	<p>Physik im Advent PiA <a href="https://www.physik-im-advent.de/">https://www.physik-im-advent.de/</a></p>
<p><a href="https://www.sdui.de/">https://www.sdui.de/</a></p>	<p>Interaktive Lernvideos und Übungen 1.-7. Klasse  <a href="https://www-de.scoyo.com/">https://www-de.scoyo.com/</a></p>	<p>Physik-Materialien, Versuche, Aufgaben, Tests und Lesestoff  <a href="https://www.leifiphysik.de/">https://www.leifiphysik.de/</a></p>
	<p>Englische Lernvideos und Aufgaben KiGa – 13. Klasse  <a href="https://www.khanacademy.org/">https://www.khanacademy.org/</a></p>	<p>Lern-App von Studenten  <a href="https://simpleclub.com/de/p/unlimited-basic/">https://simpleclub.com/de/p/unlimited-basic/</a></p>
	<p>Interaktive Matheaufgaben vom KiGa bis 6. Klasse  <a href="https://www.matific.com/deu/de/home/">https://www.matific.com/deu/de/home/</a></p>	<p>Lern-App Deutsch, Mathe, Sachkunde, Bio + Musik 1.-10. Klasse <a href="https://anton.app/de/">https://anton.app/de/</a></p>
	<p>Nachhilfetool ab 5. Klasse  <a href="https://learnattack.de/corona-hilfe">https://learnattack.de/corona-hilfe</a></p>	<p>Mathe-App für die 5.-8. Klasse <a href="https://www.classninjas.com/de">https://www.classninjas.com/de</a></p>
	<p>Unterrichtsstunde Politik  <a href="https://www.bpb.de/lernen/">https://www.bpb.de/lernen/</a></p>	<p>Lese-App Grund- u. Sekundarstufe  <a href="https://antolin.westermann.de/">https://antolin.westermann.de/</a></p>
	<p>Das Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformationen stellt Lernangebote vor  <a href="https://www.dipf.de/de/dipf-aktuell">https://www.dipf.de/de/dipf-aktuell</a></p>	<p>Fremdsprachen-App <a href="https://www.buuu.com/de">https://www.buuu.com/de</a>                       Fremdsprachen-App <a href="https://de.duolingo.com/">https://de.duolingo.com/</a></p>

Online-Lehrer	Internet-Lern-Plattformen	Knobeleyen/Apps/Podcasts/Downloads
		App - Stop-Motion Studio Digitales Daumen-Kino, Filme erstellen und bearbeiten
		App – Bookcreator App zur Erstellung von interaktiven Geschichten mit Bildern, Videos und Sounds
		App – Puppet Pals Digitales Kasperletheater
		App for Kids Filmstudio für Kinder <a href="https://www.foxandsheep.de/apps-fuer-kinder/filmstudio-kreative-kinderapp-filme-erstellen/">https://www.foxandsheep.de/apps-fuer-kinder/filmstudio-kreative-kinderapp-filme-erstellen/</a>
		Kinder-Apps vom Deutschen Jugendinstitut <a href="https://www.dji.de/ueber-uns/projekte/projekte/apps-fuer-kinder-angebote-und-trendanalysen.html">https://www.dji.de/ueber-uns/projekte/projekte/apps-fuer-kinder-angebote-und-trendanalysen.html</a>

**Außerdem für Kunst- und Kulturinteressierte:**

<https://digital.deutsches-museum.de/virtuell/>

<https://www.nrw-tourismus.de/virtuelle-museumsrundgaenge#ganznahamwerkinderdigitalenkunstsammlung>