

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

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

Online-Lehrer	Internet-Lern-Plattformen	Knobeleien/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 https://www.foxandsheep.de/apps-fuer-kinder/filmstudio-kreative-kinderapp-filme-erstellen/
		Kinder-Apps vom Deutschen Jugendinstitut https://www.dji.de/ueber-uns/projekte/projekte/apps-fuer-kinder-angebote-und-trendanalysen.html

Außerdem für Kunst- und Kulturinteressierte:

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

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