

Digitale Bildungsangebote – Eine Auswahl der Stadtbibliothek Mannheim

Die Weiten des Internets sind unendlich – und so auch seine Angebote. Wir haben für Sie verschiedene digitale, kostenlose Bildungsangebote zusammengetragen. Denn egal ob Webseite, App, Video oder Podcast, Sie können sich auf unterschiedliche Weisen über verschiedene Themen informieren und sich dabei (weiter-)bilden.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Links konnten alle Angebote kostenfrei genutzt werden. Einige Seiten fordern vor der erstmaligen Nutzung eine einmalige Registrierung. Angebote, die (auch) für Kinder geeignet sind, sind mit **K** gekennzeichnet.

Übersicht

Bildungsangebote allgemein	2
Angebote zu Wissenschaft und Forschung	3
Angebote zu Natur, Kunst und Geschichte	5
Angebote zum Thema Politik und Gesellschaft	6
Angebote zum Thema Programmieren und digitale Kompetenzen	7
Angebote speziell zum Thema Lesen und Literatur	8
Angebote zum Sprachenlernen	9
Angebote zum Deutschlernen	9
Englischsprachige Angebote	9

Bildungsangebote allgemein

- **1000 Antworten** ([Webseite/Podcast](#)): In diesem Format des SWR werden alltägliche Fragen kurz und verständlich beantwortet. Wie sind die verschiedenen Blutgruppen entstanden? Warum sagt man „Das kommt mir spanisch vor“? Wo schlafen Schmetterlinge? Wann und wie entstanden die ersten Münzen? Die Antworten kann man sich entweder durchlesen oder als Audiodatei herunterladen. **(K)**
- **Anton** ([App](#)): Die Lernapp Anton ist laut Dein SPIEGEL (Medienpartner des Kindersoftwarepreises TOMMI) eine der besten kostenlos erhältlichen Lernapps für Kinder. Zu Beginn ist eine Registrierung notwendig, allerdings muss man hierfür lediglich einen (Nick-)Namen eingeben, keine E-Mail-Adresse. Von der Grundschule bis Klasse 10 bietet die App Erklärungen und Übungen für Kinder in Fächern wie Mathe, Deutsch, Biologie, Physik oder DaZ. **K**
- **Auditorix** ([Webseite](#)): Hier können Kinder qualitativ hochwertige Hörspiele kennenlernen und verschiedene Dinge zu (unter anderem) den Themen Geräusche, Stimme und Vertonung lernen. Sie können außerdem kostenlos Musik und Geräusche herunterladen. **K**
- **Die kleine Waldfibel** ([App](#)): Die App des Bundesministeriums für Ernährung und Gesundheit liefert spielerisch Informationen rund um den Wald. **K**
- **Die Sendung mit der Maus zum Hören** ([Podcast](#)): Die berühmte Sendung mit der Maus des WDR gibt es auch zum Anhören. Die Podcast-Folgen sind je 60 Minuten lang und lassen sich auf der Webseite herunterladen. **K**
- **Dinge erklärt – Kurzgesagt** ([YouTube-Kanal/Webseite](#)): Das Wissensangebot behandelt die Themen Weltraumforschung, Physik, Biologie, Politik, Philosophie und Technik und ist ein Format des öffentlich-rechtlichen Online-Medienangebotes FUNK, das sich an Jugendliche und junge Erwachsene richtet.
- **Kakadu** ([Webseite/Podcast](#)): Kakadu ist ein speziell für Kinder erschaffenes Angebot von Deutschlandfunk Kultur. Im Kakadu-Podcast werden Fragen beantwortet wie: „Wie kommt das Wissen ins Internet?“ oder: „Warum kann ich manchmal nicht einschlafen?“ Den Podcast kann man sich auf Spotify, Apple Podcasts oder direkt auf der Webseite anhören. Daneben gibt es auch Kinderhörspiele. **K**
- **Khan Academy** ([Webseite/YouTube-Kanal](#)): Die Khan Academy hat es sich zum Ziel gesetzt, kostenlose Bildung für alle Menschen, egal wo sie leben und welche Hintergründe sie haben, bereitzustellen. Auf der Webseite gibt es Kurse zu Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaft/Finanzen und Informationstechnik, und auch auf dem YouTube-Kanal findet man Lehrvideos zu vielen verschiedenen Themen. Die Videos sind auf Englisch, allerdings sind Untertitel in 17 verschiedenen Sprachen (u. a. Deutsch) verfügbar.

- **Kinder Universität** ([Webseite](#)): An der digitalen Kinderuniversität des Goethe-Instituts können Kinder zwischen 8 und zwölf Jahren kostenlos „studieren“. Auf spielerische Weise lernen sie unterschiedliche Wissensbereiche kennen (die Fakultäten Mensch, Natur und Technik) und können dabei auch ihre Deutschkenntnisse verbessern. **K**
- **Quarks** ([YouTube-Kanal](#)): Das Wissenschaftsmagazin des WDR ist auch auf YouTube vertreten. Hier findet man Videos zu gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Themen und Experimenten. Die Dauer der Videos reicht von vier bis 44 Minuten.
- **Planet Wissen** ([Webseite](#)): Auf der Webseite des Gemeinschaftsprojekts von WDR, SWR und ARD-alpha findet man sowohl ganze Sendungen (einstündig) sowie kürzere Clips. Die Themen reichen von Natur und Geschichte über Technik bis hin zu Kultur und Gesellschaft.
- **rbb** ([YouTube-Kanal](#)): Auf dem Kanal des rbb findet man unter anderem Dokumentationen und exklusive Führungen durch Museen in Berlin und Brandenburg.
- **Terra X statt Schule** ([YouTube-Kanal](#)): Auf diesem Terra X-Kanal sind Videos für Schüler*innen zusammengestellt, die ihnen beim Lernen für die Schule helfen sollen.
- **Virtuelles Klassenzimmer** ([Webseite](#)): Als Reaktion auf die durch das Coronavirus geschlossenen Bildungseinrichtungen hat das ZDF das Angebot des virtuellen Klassenzimmers zur Verfügung gestellt, das stetig erweitert wird. Hier gibt es Videos aus verschiedensten Bereichen für Kinder und Jugendliche aller Altersstufen – von der Vorschule bis zur Oberstufe. **K**
- **Willi wills wissen** ([Webseite/YouTube-Kanal](#)): Das Angebot des BR richtet sich an Kinder und bietet Reportagen über alltägliche Themen oder Phänomene: Woher kommt das Wasser aus dem Hahn? Wie wird man Astronaut? Wie sieht die Welt für Blinde aus? Die Videos findet man sowohl auf der Webseite als auch auf dem YouTube-Kanal. **K**
- **Woher weißt du das?** ([Podcast](#)): Der ZEIT-WISSEN-Podcast erscheint einmal im Monat und bietet Reportagen, Recherchehintergründe sowie Gespräche über Wissenschaft, Alltag und Gesellschaft.

Angebote zu Wissenschaft und Forschung

- **BASF Virtual Lab** ([Webseite](#)): Auf dieser Webseite können Kinder ab ca. 10 Jahren im virtuellen Labor von Dr. Blubbler verschiedene chemische Experimente wählen

und dazu interaktiv Aufgaben lösen. Neben Deutsch ist das Angebot noch auf acht weiteren Sprachen sowie in leichter Sprache verfügbar. **K**

- **Forschergeist** ([Podcast](#)): Forschergeist ist ein Podcast-Angebot des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft in Zusammenarbeit mit Metaebene Personal Media. In jeder Folge gibt ein*e Wissenschaftler*in Einblicke in seine bzw. ihre Arbeit – sei es Kriminalbiologie, Wüstenforschung, Persönlichkeitsentwicklung oder Digitalisierung.
- **Hörsaal** ([Podcast](#)): Dieser Podcast des Deutschlandfunk Novas liefert Einblicke in die Wissenschaft in Form von Vorträgen von Forscher*innen und Expert*innen.
- **IQ – Wissenschaft und Forschung** ([Podcast](#)): Das Audioangebot des bayerischen Rundfunks behandelt Themen aus Gesellschaft, Mensch, Technik, Umwelt, Weltraum und Geschichte. Die Podcast-Folgen lassen sich auf der Webseite herunterladen oder bei Spotify streamen.
- **LEIFIPhysik** ([Webseite](#)): Auf dieser Webseite, betrieben von der Joachim-Herz-Stiftung, finden Schüler*innen je nach Bundesland und Klassenstufe unterrichtsrelevanten Lehrstoff sowie Aufgaben, Versuche und Tests rund um das Fach Physik.
- **maiLab** ([YouTube-Kanal](#)): Auf ihrem YouTube-Kanal behandelt die Chemikerin und Wissenschaftsjournalistin Mai Thi Nguyen-Kim verschiedene Themen aus der Perspektive der Chemie – von Alu-Deos und Glyphosat über Mikrowellen und Leitungswasser bis hin zu Klimawandel und Coronavirus. Mit ihren Videos, die besonders Jugendliche und junge Erwachsene ansprechen, erreicht Mai Thi Nguyen-Kim ein Millionenpublikum und erhielt im Herbst 2020 das Bundesverdienstkreuz.
- **Max-Planck-Gesellschaft** ([YouTube-Kanal](#)): Der YouTube-Kanal der Max-Planck-Gesellschaft behandelt wissenschaftliche Themen auf Deutsch und Englisch. Es werden u. a. Projekte aus der Grundlagenforschung vorgestellt und aktuelle Themen aus einer wissenschaftlichen Perspektive beleuchtet.
- **Modellansatz** ([Podcast](#)): Der Podcast des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) widmet sich speziell der Mathematik. Wissenschaftler*innen, Forschende und Lehrende reden über ihre Forschungen und erzählen von interessanten oder überraschenden Momenten.
- **On Campus** ([Webseite](#)): Die Plattform möchte Hochschulen auch für andere Zielgruppen öffnen – daher gibt es hier Online-Kurse auf Deutsch und Englisch zu vielen verschiedenen Themen, die u. a. von Professor*innen, Unternehmen und Institutionen angeboten werden. Viele von ihnen sind kostenlos und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützt.

- **Open vhb** ([Webseite](#)): Die virtuelle Hochschule Bayern bietet nicht-curriculare, offene Onlinekurse auf Deutsch und Englisch von Professoren bayerischer Hochschulen. Sie können von allen Interessierten kostenlos genutzt werden.
- **Podcampus** ([Webseite](#)): Hier findet man Audio- und Videobeiträge aus Wissenschaft und Forschung, die von Hochschulen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz erstellt wurden.
- **ScienceSlam** ([YouTube-Kanal](#)): Bei Science Slam stellen junge Wissenschaftler*innen ihr Forschungsthema auf unterhaltsame Weise einem Publikum vor.
- **SWR 1 Radioreport Recht** ([Podcast](#)): In Form eines Podcasts werden Informationen aus der Welt des Rechts und der Justiz direkt aus Karlsruhe, dem Sitz des Bundesverfassungsgerichts, in verständlicher Form dargelegt. Die Episoden lassen sich auf Spotify, Apple Podcasts oder direkt auf der Webseite anhören.
- **Urknall, Weltall und das Leben** ([YouTube-Kanal/Webseite](#)): „Wissenschaftler erklären Wissenschaft“ lautet der Untertitel dieses digitalen Wissensangebots. In vielen Videos, die sich auf der Webseite auch nach Schwierigkeitsgrad auswählen lassen, erklären die Wissenschaftler beispielsweise die Verkraterung von Mond- und Planetenoberflächen oder besuchen den Stellarator Wendelstein 7-X in Greifswald.

Angebote zu Natur, Kunst und Geschichte

- **Eine Stunde History** ([Podcast](#)): Der wöchentlich erscheinende Podcast von Deutschlandfunk Nova thematisiert verschiedene historische Ereignisse. Sie werden nicht nur erklärt, sondern auch mit der Gegenwart in Verbindung gebracht. Verfügbar sind die Episoden auf der Webseite, Spotify, Apple Podcasts sowie in der ARD Audiothek.
- **Kunsthistorisches Museum Wien** ([YouTube-Kanal](#)): Auf seinem YouTube-Kanal stellt das Kunsthistorische Museum Wien Vorträge von und Interviews mit internationalen Künstler*innen sowie Informationen zu verschiedenen Themen rund um Kunst und Geschichte zur Verfügung.
- **LeMO** ([Webseite](#)): Das LeMO ist ein Online-Portal zur deutschen Geschichte vom 19. Jahrhundert bis heute. Es gibt Texte und Bilder zu verschiedenen historischen Zeitspannen und Ereignissen, darunter auch Berichte von Zeitzeug*innen.
- **Staatliche Museen zu Berlin** ([YouTube-Kanal](#)): Auf dem YouTube-Kanal der Staatlichen Museen zu Berlin erzählen Mitarbeitende der Museen von ihren Lieblingsstücken, es gibt Informationen zu ausgewählten Werken, Gespräche mit Künstler*innen und Blicke hinter die Kulissen.

- **Terra X Natur & Geschichte** ([YouTube-Kanal](#)): Auf dem YouTube-Kanal der Programmreihe des ZDF findet man Dokumentationen zu naturwissenschaftlichen und geschichtlichen Themen, zum Beispiel „5 Schätze Indiens“, „Deutschland von oben 1945“ oder „Klopapier – wer hats erfunden?“.

Angebote zum Thema Politik und Gesellschaft

- **Bundeszentrale für politische Bildung** ([Webseite](#)): Auf der Homepage der bpb kann man sich über verschiedene politische Themen informieren wie das Coronavirus, Rassismus, die US-Präsidentenwahl, die EU oder Fake News. Die Sachverhalte werden mithilfe von Texten, Grafiken und auch Videos (siehe Mediathek) erklärt.
- **Deutschlandfunk** ([Podcasts](#)): Es gibt gleich mehrere Podcasts des Deutschlandfunks – in „Der Tag“ beispielsweise werden ausgewählte aktuelle Themen von den Moderator*innen und Korrespondent*innen eingeordnet. In „Der Politikpodcast“ erzählen Korrespondent*innen aus dem Hauptstadtstudio von ihren Eindrücken. Aktuelle Neuigkeiten findet man im „Nachrichten“-Podcast. Jeder der Podcasts ist nicht nur auf der Webseite, sondern auch bei Spotify, Apple Podcasts und in der ARD Audiothek zu finden.
- **FAZ** ([Podcasts](#)): Die verschiedenen Podcast-Angebote der FAZ lassen sich sowohl auf der Webseite als auch auf Spotify hören. Aktuelle Nachrichten findet man beispielsweise im „Podcast für Deutschland“.
- **HanisauLand** ([Webseite](#)): Das Angebot der Bundeszentrale für politische Bildung richtet sich gezielt an Kinder und bietet erste Zugänge zum Bereich Politik. Es gibt unter anderem Comics, ein Lexikon, Spiele und Empfehlungen für Filme und Bücher. **K**
- **Lernecke der Europäischen Union** ([Webseite](#)): Auf der offiziellen Webseite der Europäischen Union gibt es einen Bereich mit Spielen für Kinder zum Thema Europa. **K**
- **Logo!** ([Webseite/YouTube-Kanal](#)): Anhand zehnmündiger Videos erklärt der Kindernachrichtendienst des ZDF politische und gesellschaftliche Sachverhalte anschaulich und in einfacher Sprache. Jeden Tag gibt es eine neue Folge, in der aktuelle Thematiken behandelt werden. **K**
- **Mal angenommen** ([Podcast](#)): Im Zukunfts-Podcast der tagesschau werden politische Ideen aufgeschnappt und von einem fünfköpfigen Korrespondent*innen-Team weitergesponnen. Mal angenommen, Roboter übernehmen unsere Jobs – mal

angenommen, Massentierhaltung würde gestoppt – mal angenommen, es gäbe nur noch Online-Shopping – was dann?

- **Neuneinhalb – deine Reporter** ([Webseite](#)): Das Angebot des WDR besteht aus Nachrichten für Kinder in Form von Texten, Videos, Podcasts, Quizen und Spielen. **K**
- **SPIEGEL Update** ([Podcast](#)): Der SPIEGEL bereitet Nachrichten ebenfalls im Podcastformat auf. „SPIEGEL Update“ kann man bei Spotify, Apple Podcasts, Google Podcasts oder Castbox streamen.
- **Süddeutsche Zeitung** ([Podcasts](#)): Auch die SZ bietet mehr als eine Handvoll Podcasts an. Der Recherche-Podcast „Das Thema“ beinhaltet beispielsweise Analysen und Hintergrundinformationen zu einem ausgewählten aktuellen Thema, über das vor kurzem in der SZ berichtet wurde, und „Auf den Punkt“ bietet tägliche Nachrichten. Die verschiedenen Podcasts lassen sich auf vielen verschiedenen Wegen anhören: z. B. auf der Webseite, bei Spotify, Apple Podcasts oder Soundcloud.
- **ZEIT und ZEIT ONLINE** ([Podcasts](#)): Die ZEIT hat ebenfalls gleich mehrere Podcasts. Der tägliche Nachrichtenpodcast heißt „Was jetzt?“. Speziell politische Inhalte gibt es im Politik-Podcast „Das Politikteil“ und Neuigkeiten aus den USA werden in „OK, America?“ behandelt. In „Hinter der Geschichte“ (nicht unter dem obigen Link zu finden; Link daher [hier](#)) berichten ZEIT-Redakteur*innen aus unterschiedlichen Ressorts von ihren Recherchen.

Angebote zum Thema Programmieren und digitale Kompetenzen

- **Code it!** ([Webseite](#)): Hier gibt es kostenlose Onlinekurse für Kinder ab 9 Jahren sowie Jugendliche, die das Programmieren kennenlernen möchten. **K**
- **Code.org** ([Webseite](#)): Die Non-Profit-Organization möchte Menschen aller Altersgruppen das Programmieren näherbringen. Dafür gibt es kostenlose Programmierkurse sowie Projektideen für Eltern und Lehrkräfte.
- **Google Zukunftswerkstatt** ([Webseite/YouTube-Kanal](#)): Um digitale Kompetenzen zu stärken bietet Google Einführungen und Kurse zu Themen wie Digitalisierung, Programmieren oder Online-Marketing an – sowohl auf der Webseite als auch auf YouTube.
- **Hour of Code** ([Webseite](#)): Hour of Code ist eine Marke von Code.org. Hier findet man einstündige Tutorials (Anleitungen), um kleine Spiele zu erstellen oder bestimmte Aufgaben zu lösen. Hour of Code richtet sich an alle Altersgruppen. **K**

- **Internet-ABC** ([Webseite](#)): Die Webseite soll Kinder dabei unterstützen, das Internet sicher und kreativ zu nutzen. In vier übergeordneten Kategorien („Lernen & Schule“, „Hobby & Freizeit“, „Spiel & Spaß“, „Mitreden & Mitmachen“) gibt es u. a. Lernmodule zum Umgang mit dem Internet, Spieletipps, Neuigkeiten und Umfragen. **K**
- **Programmieren mit der Maus** ([Webseite](#)): Aufbauend auf der Open Source-Software Scratch (siehe nächster Punkt) hat der WDR ein eigenes Programmierangebot erstellt. Kinder werden mit kleinen Aufgaben und Spielen mit der Maus an das Programmieren herangeführt. Daneben gibt es Begleitmaterial für Eltern oder Lehrkräfte zum kostenlosen Download. **K**
- **Scratch** ([Plattform](#)): Auf der Plattform Scratch können Kinder und Jugendliche ihr eigenes Computerspiel programmieren und es hinterher mit anderen teilen. Bei dem Angebot handelt es sich um ein Projekt der Lifelong-Kindergarten-Group am Media-Lab des Massachusetts Institute of Technology (MIT), eine der weltweit führenden Spitzenuniversitäten. **K**
- **SoloLearn** ([App](#)): Mit der englischsprachigen App kann man Programmieren lernen – interaktiv und mit der Hilfe anderer Programmierer*innen. Es gibt u. a. Kurse zu JavaScript, C++, PHP und Ruby. Die App ist außerdem in Russisch und Spanisch verfügbar.

Angebote speziell zum Thema Lesen und Literatur

- **Antolin** ([Webseite](#)): Mit einem kostenlosen Account im Leseportal der Westermann Verlagsgruppe können Schüler*innen der 1. bis 10. Klasse Punkte sammeln – und zwar indem sie Quizfragen zu Büchern beantworten. Antolin bietet Fragen zu mehr als 70.000 Kinder- und Jugendbüchern sowie Jugendbuch-Projektideen für Schüler*innen der zehnten Klasse. **K**
- **Sommers Weltliteratur to go** ([YouTube-Kanal](#)): In „To-go-Videos“ führt der Literaturwissenschaftler Michael Sommer junge Menschen, aber auch Erwachsene mithilfe von Playmobil-Figuren humorvoll an literarische Klassiker wie „Die unendliche Geschichte“ von Michael Ende oder „Faust II“ von Goethe heran. Die Videos sollen die Lektüre der Bücher dabei nicht ersetzen, sondern ergänzen.
- **Wortwusel** ([Webseite](#)): Auf der bunten Webseite gibt es Gedichte, Bilder und Klänge, die Kinder auf spielerische Weise an das Thema Poesie heranführen sollen. **K**

Angebote zum Sprachenlernen

- **Duolingo** ([App/Webseite](#)): Mit Duolingo kann man kostenlos Sprachen lernen, indem man verschiedene Aufgaben löst. Deutschsprachige Menschen können aktuell Englisch, Spanisch und Französisch lernen. Wer fließend Englisch spricht bzw. Sprachkurse auf Englisch machen möchte, hat die Wahl zwischen 36 Sprachen.
- **Easy Languages** ([YouTube-Kanal](#)): Easy Languages ist ein internationales Videoprojekt, das Menschen auf der ganzen Welt das Lernen einer neuen Sprache erleichtern soll. Dabei werden Passant*innen auf der Straße interviewt. Die Gespräche sind mit Untertiteln der jeweiligen Sprache sowie mit einer englischen Übersetzung versehen. Für jede Sprache gibt es einen eigenen YouTube-Kanal. Am rechten Rand des Easy Languages-Kanals findet man beispielsweise Links zu den Kanälen Easy Italian, Easy Turkish oder Easy Spanish.

Angebote zum Deutschlernen

- **Duolingo** ([App/Webseite](#)): Mit Duolingo kann man kostenlos Sprachen lernen, indem man verschiedene Aufgaben löst. Arabischsprechende Menschen können neben Deutsch auch Englisch, Französisch und Schwedisch lernen. Für türkischsprechende Menschen gibt es Sprachkurse für Deutsch, Englisch und Russisch.
- **Easy German** ([YouTube-Kanal/Webseite](#)): Easy German bietet Videos mit deutschen und englischen Untertiteln an und zielt dabei auf authentisches Deutsch, das auf der Straße gesprochen wird. Dabei kommen beispielsweise regionale sprachliche Unterschiede und die deutsche Kultur zu Wort.
- **Serlo ABC** ([App](#)): Die Serlo-App soll Menschen helfen, das lateinische Alphabet zu lernen und sich erste sprachliche Kompetenzen anzueignen. Sie wurde vom Bundesamt für Migration und Flüchtlinge offiziell als Lehrwerk für den Einsatz in Alphabetisierungs- bzw. Zweitschriftlernerkursen anerkannt.
- **WDRforyou** ([YouTube-Kanal/Website](#)): WDRforyou richtet sich gezielt an geflüchtete Menschen und solche, die gerne helfen möchten. Es gibt Videos auf Deutsch, Deutsch-Arabisch, Deutsch-Persisch und Deutsch-Englisch zu gesellschaftlichen, kulturellen, politischen und rechtlichen Themen.

Englischsprachige Angebote

- **ARTE Documentary** ([YouTube-Kanal](#)): Auf dem englischsprachigen YouTube-Kanal von ARTE gibt es Dokumentationen zu aktuellen Themen, Reisen und Natur, Politik

und Geschichte – zum Beispiel über den Libanon nach der Explosion im August 2020, über Abtreibungsgesetze in Polen, Winter in Lappland oder die Geschichte der Sängerin Beyoncé.

- **Brains On! (Podcast):** Auf humorvolle Weise sucht die Moderatorin Molly Bloom jede Woche mit einem anderen Kind nach Antworten auf verschiedene Fragen, die Kinder eben so haben. Den Wissenspodcast können Kinder, aber auch neugierige Erwachsene, direkt auf Webseite oder bei verschiedenen Anbietern, u. a. Spotify, Google Podcasts oder Apple Podcasts, hören. **K**
- **But Why: A Podcast for Curious Kids (Podcast):** Kinder stellen viele wichtige und interessante Fragen, die Eltern nicht immer direkt beantworten können. Der Podcast „But Why“ beantwortet eingesendete Fragen von Kindern auf verständliche Weise. Auf der Webseite kann man sich nicht nur die Episoden anhören, sondern auch das gesamte Transkript jeder Episode sowie Begleitmaterial herunterladen. **K**
- **Crash Course (YouTube-Kanal):** Crash Course ist ein unterhaltsamer YouTube-Kanal zu Themen wie Wissenschaft, Statistik, Theater/Drama, Geschichte und Politik. Geführt wird er von den zwei US-amerikanischen Brüdern Hank Green und John Green (welcher in Deutschland vor allem als Autor von Jugendromanen bekannt ist). Speziell für Kinder gibt es den Kanal [Crash Course Kids](#). Die meisten Videos kann man auch mit englischen Untertiteln anschauen. **K**
- **European Space Agency (YouTube-Kanal):** Auf dem englischsprachigen YouTube-Kanal der ESA findet man Informationen und Einblicke rund um den Weltraum und lernt Expert*innen kennen. Außerdem wird einmal pro Woche ein Ort auf der Erde aus dem Weltall vorgestellt.
- **HipharpigLand (Webseite):** Das englischsprachige Angebot der Bundeszentrale für politische Bildung richtet sich gezielt an Kinder und bietet erste Zugänge zum Bereich Politik. Es gibt unter anderem Comics, ein Lexikon, Spiele und Empfehlungen für Filme und Bücher.
- **It's Okay to Be Smart (YouTube-Kanal):** Auf seinem YouTube-Kanal beleuchtet der US-amerikanische Biologe Joe Hanson verschiedene Fragen des Alltags: Wieso ist Eis rutschig? Warum hat der Februar nur 28 Tage? Weshalb gibt es fast genauso viele Männer und Frauen auf der Welt? Für fast alle Videos existieren optionale englische Untertitel.
- **National Geographic (YouTube-Kanal):** Auf dem englischsprachigen Account von National Geographic findet man Dokumentationen zu Themen wie Reisen und Kultur, Natur und Erde oder Abenteuer und Tierwelt. Für einige Videos sind auch englische Untertitel verfügbar.

- **New York Times – The Daily** ([Podcast](#)): In dem 20-minütigen, fünfmal die Woche erscheinenden Nachrichtenpodcast der New York Times werden aktuelle Geschehnisse thematisiert.
- **Sci Show** ([YouTube-Kanal](#)): Chemie, Physik, Biologie, Medizin, Informatik und Astronomie sind einige der Themen, die auf dem YouTube-Kanal der US-Amerikaner*innen Hank Green, Michael Aranda und Olivia Gordon thematisiert werden. Die meisten Videos bieten optionale englische Untertitel.
- **TED Talks Daily** ([Podcast](#)): In ihrem Podcast spricht die US-amerikanische Journalistin Elise Hu mit verschiedenen Menschen über verschiedene Themen wie künstliche Intelligenz, Inklusion, Kolonismus oder wie Zeichnen eine neue Perspektive auf die Welt bieten kann.