

▶ digitalcourage

#KIDS#DIGITAL#GENIAL

Schütze dich und deine Daten!

DAS LEXIKON VON APP BIS .ZIP

Von Jessica Wawrzyniak



EINE UNTERRICHTSHILFE ZUM BUCH

Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

in dem Buch „#Kids #digital #genial – Das Lexikon von App bis .zip“ wird grundlegendes Wissen zu mündiger Mediennutzung und zum Thema Datenschutz vermittelt. Das Lexikon umfasst insgesamt über 130 Begriffe, die unterschiedlich miteinander in Verbindung gebracht werden können, um sie in einen Gesamtkontext zu setzen.

Welche Themen können mit Hilfe des Buchs behandelt werden?

Im ersten Teil dieser Unterrichtshilfe finden Sie Empfehlungen dafür, welche Begriffe thematisch in einer Unterrichtseinheit kombinierbar sind. Die einzelnen Themenblöcke sind – je nach Bedarf – miteinander kombinierbar und erweiterbar.

Welches Thema ist für welches Alter geeignet?

Sie finden außerdem im zweiten Teil (ab Seite 12) eine Übersicht, welche Themen grundsätzlich in welchem Alter bearbeitet werden sollten und wieso.

Möchten Sie das Buch für Ihre Schule oder Klasse bestellen?

#Kids #digital #genial – Das Lexikon von App bis .zip

Herausgeber: Digitalcourage e.V.

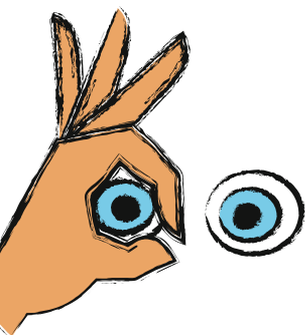
Autorin: Jessica Wawrzyniak

2. erweiterte Ausgabe 2019

ISBN 978-3-934636-20-0

Einzelpreis: 3,85 EUR (Vergünstigungen für Klassensätze)

Bestelllink: > shop.digitalcourage.de/kids-digital-genial



Weitere Informationen:

> digitalcourage.de/kinder-und-jugendliche

> kidsdigitalgenial.de/unterricht

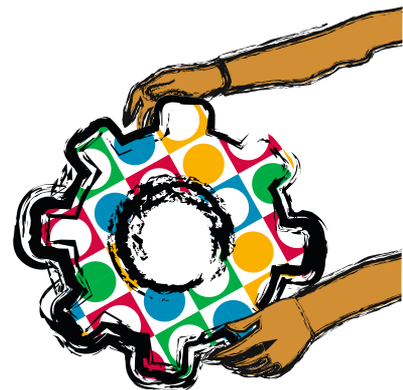
Kontakt

Digitalcourage e.V.

Marktstraße 18

33602 Bielefeld

E-Mail: > mail@digitalcourage.de



Wieso der Schutz privater Daten so wichtig ist, wer von den Daten profitiert und wie diese missbraucht werden können, ist im einleitenden Kapitel des Buchs nachzulesen. Darüber hinaus können weitere thematische Schwerpunkte gesetzt werden.

Datenspuren im Netz

Wir hinterlassen etliche Informationen über uns im Netz. Manchmal geben wir diese ganz bewusst an, wenn wir Online-Formulare ausfüllen oder unsere Social-Media-Kanäle mit Informationen füttern. Manchmal nehmen Unternehmen sich diese Daten aber auch einfach selbst: Manche Websites verfolgen jeden Tastenanschlag und jede Bewegung unseres Mauszeigers. Wir müssen uns bewusst machen, welche Daten wir hinterlassen, an welchen Stellen unsere Daten abfließen und uns in Datensparsamkeit üben.

★ **Im Lexikon:** Account, Applikation (App), App-Berechtigungen, Benutzerkonto, Betriebssystem, Browser, Cache, Client, Cloud, Cookie, Datenbank, GPS, Hoster, Hotspot, Internet der Dinge, IP-Adresse, Online-Werbung, PayPal, Personalisierte Werbung, QR Code, RFID-Chip, Router, Server, Smart, Standortdaten, Streaming, Suchmaschine, Synchronisation, Telekommunikationsdaten, Tracking, Video on Demand (VoD), Vorratsdatenspeicherung, Webseite



Datensparsames Surfen

Datenschutz und datensparsames Surfen gehen Hand in Hand. Einige Vorkehrungen dazu können bereits durch die Wahl des Browsers und der Suchmaschine und durch Einstellungen im Browser getroffen werden. In diesem Themenblock werden ein paar Aspekte behandelt, die datensparsames Surfen begünstigen.

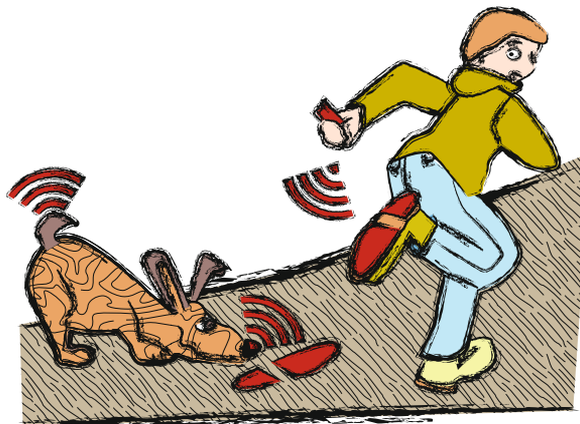


★ **Im Lexikon:** Anonymität, App-Berechtigungen, Browser, Darknet, Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, Prepaid, Privatsphäre, Suchmaschine, Telekommunikationsdaten

Vernetzung von Daten

Wir streuen hier ein paar Daten, da ein paar Daten... Sobald diese vernetzt werden, können Persönlichkeitsprofile erstellt werden, welche uns in vielerlei Hinsicht angreifbar machen. Ein besonders leicht verständliches Beispiel, wie diese Vernetzung funktioniert, bietet das Thema rund um das „Internet der Dinge“. In dem entsprechenden Beitrag finden Sie auch ein kleines Gedankenexperiment.

- ★ **Im Lexikon:** Algorithmus, Big Data, Bluetooth, Cloud, Datenbank, Drittanbieter, Gadget, Internet der Dinge, Künstliche Intelligenz, Smart, Synchronisation, Tracking, Wearable



Datenzugriff von aussen

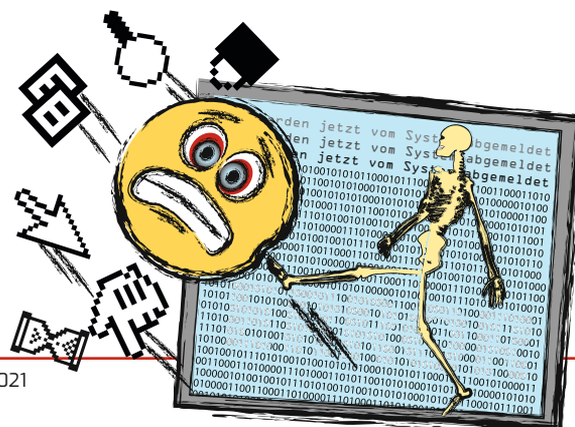
In diesem Themenkomplex geht es um Schnittstellen und Sicherheitslücken, die Fremdzugriffe auf Daten & Systeme ermöglichen – und Wege, um diese zu unterbinden. Zugriff auf Daten, die z.B. durch App-Berechtigungen oder Vertragsklauseln erteilt werden, sind an dieser Stelle ausgenommen.

- ★ **Im Lexikon:** Algorithmus, Bluetooth, Firewall, Geheimdienst, Hacker, Link, Malware, Open Source, Quelltext, Phishing, Proprietäre Software, Server, Schadsoftware, Software, Spyware, Synchronisation, Staatstrojaner, Trojaner, Virus, Wurm

Datenzugriff durch E-Mails

In unseren Mailpostfächern erreichen uns viele Nachrichten, die darauf ausgelegt sind, an unsere Daten zu kommen. In manchen E-Mails wird Werbung verbreitet, die uns zum Kauf anregen sollen, oder Gewinnspielangebote, bei denen wir unsere personenbezogenen Daten angeben sollen. Manchmal werden aber auch perfide Tricks angewendet oder Schadsoftware integriert, um unsere Daten auszuspähen. Dieses Thema kann als kleines Unterthema separat behandelt werden.

- ★ **Im Lexikon:** Link, Newsletter, Online-Werbung, Phishing, Schadsoftware, Spam, Trojaner, URL, Virus



Hinter der Benutzung von Hardware steckt viel mehr als die effiziente Nutzung der Geräte. Wer versteht, wie Medien und Computersysteme technisch funktionieren, versteht besser, wie diese kreativ eingesetzt, aber auch manipuliert und ausgenutzt werden können.

IT-Grundwissen

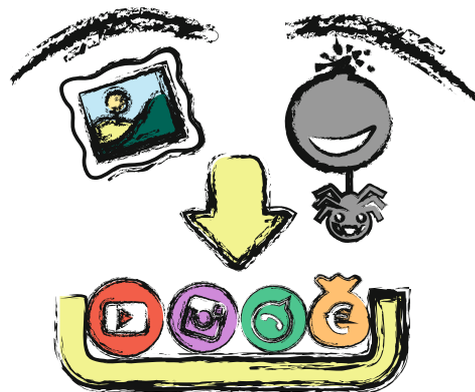
Gemeint sind an dieser Stelle grundsätzliche Begrifflichkeiten, die der Beschreibung und Funktionsweise von Medien dienen.

- ★ **Im Lexikon:** Administrator.in, Augmented Reality, Digital, EDV, Hardware, IT, Künstliche Intelligenz, Medien, Medienkompetenz, Multimedia, Software, Virtual Reality

Installation und Administration

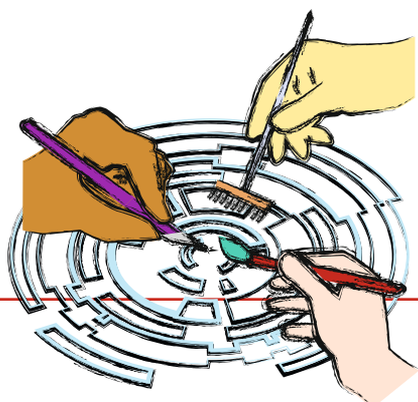
Wer über einen eigenen Laptop, ein Smartphone oder Tablet verfügt, muss sich zwangsläufig mit der Installation und Administration von Programmen befassen. Hierbei ist es besonders wichtig, sich mit Software-Einstellungen auszukennen und zu wissen, worauf zu achten ist.

- ★ **Im Lexikon:** Administrator.in (Admin), Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB), Applikation (App), App-Berechtigungen, Backup, Cloud, Download, Hardware, Plug-in, Push-Benachrichtigung, Privatsphäre, Software, Synchronisation, Update, Upgrade, ZIP-Datei



Betriebssystem & Datenschutz

Die Installation eines Betriebssystems ist ein Thema, das eher fortgeschrittene Nutzer:innen betrifft. Doch die Aufklärung darüber, dass die Wahl des Betriebssystems eine wichtige Rolle in Bezug auf den Datenschutz spielt, sollte schon früh geschehen – vor allem in Unterrichtseinheiten, die über die Datensammelwut von Großkonzernen wie z.B. Google (Android) und Microsoft (Windows) informieren.



- ★ **Im Lexikon:** Android, Betriebssystem, Hardware, iOS, Linux, Open Source, Proprietäre Software, Quelltext, Software

Das Lexikon wurde nicht von Jurist:innen geschrieben. Dennoch werden an unterschiedlichen Stellen ein paar rechtliche Aspekte aufgegriffen, von denen Kinder und Jugendliche schon mal gehört haben sollten. Informationen zu unseren Grundrechten und dem Recht auf informationelle Selbstbestimmung finden Sie im einleitenden Kapitel über Datenschutz.



Jugendmedienschutz

Für die angemessene Nutzungsdauer von Medien gibt es keine gesetzlichen Vorgaben. Bezüglich der Medieninhalte, die konsumiert werden, gibt es allerdings ein paar klare Richtlinien.

★ **Im Lexikon:** FSK, Jugendmedienschutz, USK

Medienrecht

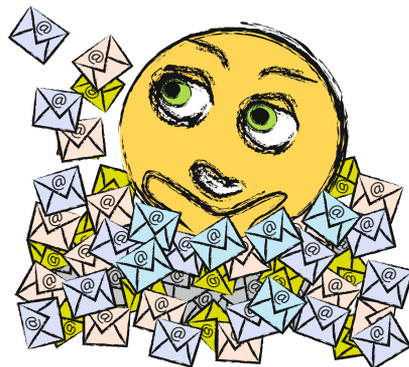
Bei der Veröffentlichung von Medien sind unterschiedliche Gesetze auf unterschiedlichen Ebenen zu beachten. Einige werden im Lexikon genauer beschrieben.

★ **Im Lexikon:** Copyright, Creative Commons, Download, GEMA, Impressum, PDF, Recht am eigenen Bild, Urheberrecht

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Hier wird beispielhaft aufgezeigt, wo AGB häufig zu finden sind. Worauf im einzelnen bei der Bestätigung von AGB zu achten ist, wird im entsprechenden Beitrag genauer erläutert.

★ **Im Lexikon:** Abonnement, Account, Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB), In-App-Käufe, Opt-in/out, Newsletter, Soziale Netzwerke, Spam, Streaming, Video on Demand (VoD)



Formen der Teilhabe

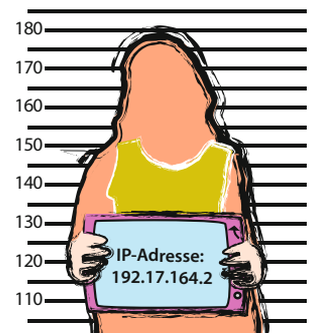
Soziale Netzwerke vereinen meist viele Wege, über die man kommunizieren und an den Inhalten/Bewegungen im Web teilhaben kann. Es können jedoch viele Formate unterschieden werden.

★ **Im Lexikon:** Blog, Community, Forum, Login/Logout, Petition, Soziales Netzwerk, Thread, Vlog, Webseite, Wiki

Technische Aspekte Sozialer Netzwerke

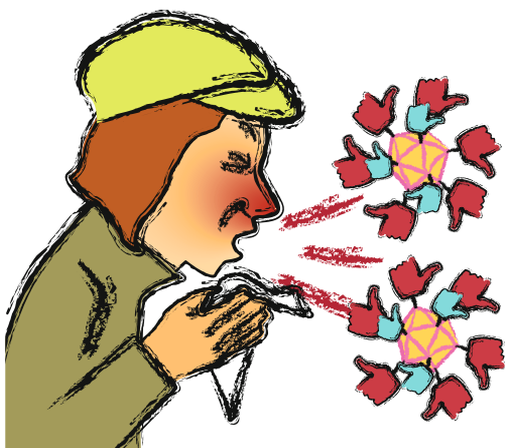
Auf die Plätze, fertig, los? Nein. Bevor wir Soziale Netzwerke schreibend und nicht nur lesend nutzen wollen, müssen wir schon die erste Datenschutzhürde überwinden: Es wird ein Profil von uns verlangt, um genau zu sehen, wer da schreibt. Von welchem Ort wir Surfen, verraten wir bereits durch den genutzten Internetzugang und das Gerät. Wenn wir einen übergreifenden Account nutzen (Single-Sign-on), um uns bei verschiedenen Diensten und Plattformen anzumelden (z.B. einen Google- oder Facebook-Account), verraten wir diesen Anbietern auch gleich, wo wir überall surfen.

★ **Im Lexikon:** Account, Anonymität, Benutzername, Hotspot, Login/Logout, IP-Adresse, Metadaten, Nickname, Router, Soziales Netzwerk



Postingkultur: Teilen, liken & kommentieren

Unsere Kommunikationskultur ist auf Schnelligkeit ausgelegt: Reaktionen, Informationsverbreitung und Meinungsäußerungen sollen möglichst rasch erfolgen. Ob die verbreiteten Inhalte der Wahrheit entsprechen, wird erst auf den zweiten Blick relevant. Nachrichten wirken spannender, wenn sie als Sensation präsentiert werden und kontroverse Diskussionen machen einen Beitrag erst recht interessant.

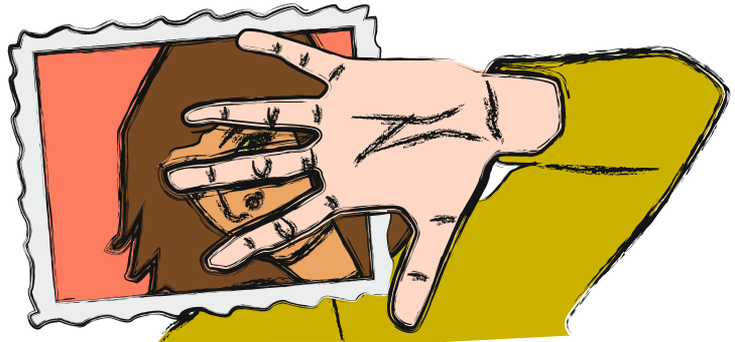


★ **Im Lexikon:** Clickbaiting, Fake News, Hashtag, Hater, Hate Speech, Kettenbrief, Meme, Netiquette, Posting, Viral

Postingkultur: Fotos & Videos

Das Versenden von Fotos und Videos hat vor allem durch Plattformen wie YouTube und Instagram an Bedeutung gewonnen. Besonders kritisch zu betrachten ist, wie weit Kinder und Jugendliche in Bezug auf Selbstinszenierung gehen: Welche Bilder sie veröffentlichen und was sie damit bezwecken wollen. Oft wird der Schutz der eigenen Person in den Hintergrund gestellt, um mehr Aufmerksamkeit/Likes zu erhalten. Doch getreu dem Spruch "einmal im Netz, immer im Netz", ist die Veröffentlichung privater Fotos aus verschiedenen Gründen besonders brisant.

- ★ **Im Lexikon:** Cybergrooming, Cybermobbing, Happy Slapping, Pädophile, Recht am eigenen Bild, Sexting, Stalking



Zwischenmenschliche Beziehungen

Ein Unterthema im Unterricht kann auch die Betrachtung verschiedener Formen zwischenmenschlicher Beziehungen im Netz umfassen. Sich darüber Gedanken zu machen, hilft, das eigene Handeln im Netz und die Auswirkungen auf andere besser im Blick zu behalten und einen soziologischen Blick auf die Nutzung von Medien zu legen.

- ★ **Im Lexikon:** Cybergrooming, Cybermobbing, Happy Slapping, Hater, Hate Speech, Instant Messenger, Pädophile, Phubbing, Soziale Netzwerke, Sexting, Stalking



Die Gründe, wieso Daten gesammelt, analysiert und verkauft werden, sind sehr vielfältig. Einige Aspekte werden im einleitenden Kapitel des Buchs aufgegriffen. Des Weiteren finden Sie in dem Lexikon weitere Unterthemen, die der Rubrik „wirtschaftliche Interessen“ untergeordnet werden können.

Kundenbindung und Verträge

Hier finden Sie einige Beispiele, in welchen Fällen Sie besonders wachsam sein müssen, um sich nicht in ungewollte Verpflichtungen oder versteckte Verträge zu verstricken.

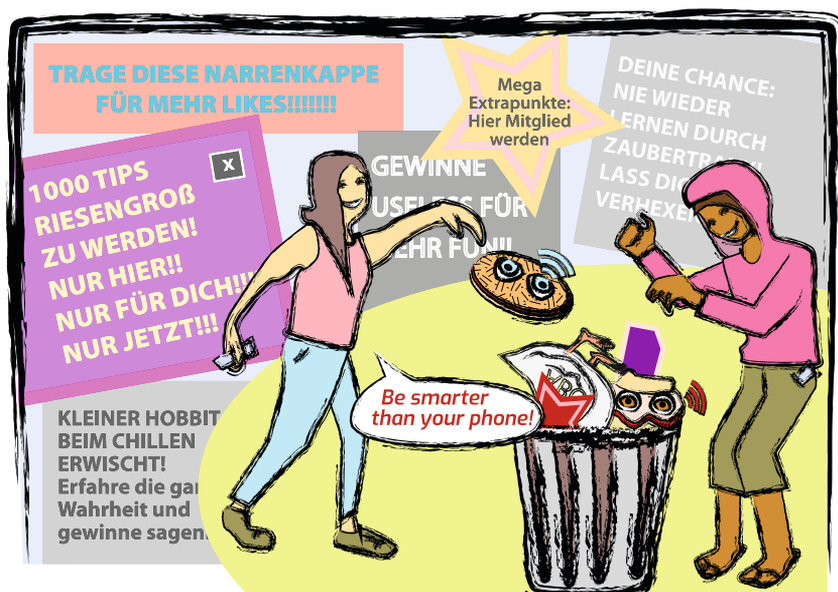
- ★ **Im Lexikon:** Abonnement, Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB), In-App-Käufe, Opt-in/out, Phishing, Newsletter, Spam, Streaming



Social-Media-Marketing

Videos auf YouTube zu schauen ist eine der Hauptbeschäftigungen von Kindern und Jugendlichen im Netz. Die Plattform bietet unterschiedliche Inhalte: Einige YouTuber:innen erzählen aus ihrem Leben (Videoblogger/Vlogger), andere führen Online-Spiele vor („Let's Plays“) und auch Bildungsinhalte finden dort mittels Erklärvideos ihren Platz („How-Tos“ oder „Tutorials“). Es gibt jedoch eine große Szene sogenannter „Influencer“, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, Produktbewertungen abzugeben und in professionelle Marketing-Strategien eingebunden sind, um die Zuschauer:innen zum Kaufen zu animieren.

- ★ **Im Lexikon:** Hashtag, Influencer, Marketing, Online-Werbung, personalisierte Werbung, Unboxing

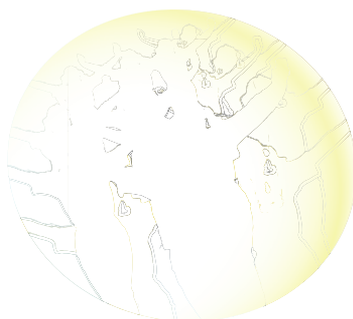


Informationen im Web zu beschaffen dauert nur wenige Sekunden, denn die Antwort auf unsere Suche verbringt sich meist schon in den ersten Ergebnissen, die uns die Suchmaschine auswirft. Wir finden Antworten auf beinahe jede Frage, eine Meinung zu jedem Sachverhalt und zu jeder Meinung Gleichgesinnte. Wie sehr unsere Informationsrecherche durch Algorithmen und durch andere Menschen gesteuert und manipuliert werden, wissen nur die Wenigsten.

Informationsbeschaffung

Besonders wichtig ist an dieser Stelle das Hintergrundwissen, nach welchen Kriterien Informationen im Netz für uns vorsortiert werden. Eine besonders große Rolle spielen dabei z.B. Google, Facebook oder Instagram, die komplexe Algorithmen entwickelt haben, um uns zu analysieren und uns Inhalte zu zeigen, die angeblich am besten zu uns passen. Das führt nicht nur dazu, dass unsere Informationsbeschaffung massiv manipuliert wird, sondern auch dazu, dass wir in bestimmte Profile gedrückt werden. Zum einen können wir uns schlechter für neue Dinge interessieren, wenn wir nur „passende“ Inhalte gezeigt bekommen und zum anderen finden Menschen mit ähnlichen Interessen viel schneller zusammen. Das ist nicht nur in Bezug auf die Bildung politisch-radikaler Gruppen sehr gefährlich.

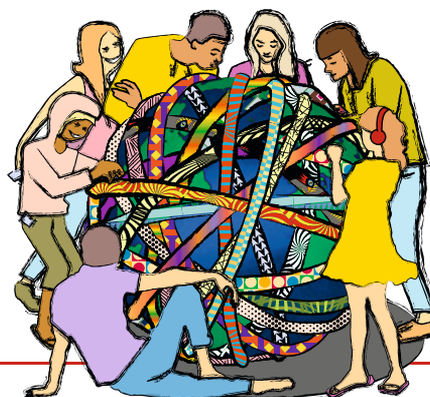
- ★ **Im Lexikon:** Algorithmus, Blog, Clickbaiting, Community, Edge Rank, Filterblase, Forum, Hashtag, Newsletter, Suchmaschine, Thread, Wiki



Grundlagen zum Surfen

„Such mal im Internet...“ ist ein Textbaustein, der oft verwendet wird, aber inhaltlich falsch ist. Gemeint ist das Navigieren im World Wide Web, aber auch innerhalb des Webs gibt es feine Unterschiede, die begrifflich getrennt werden müssen.

- ★ **Im Lexikon:** Link, Suchmaschine, URL, Webseite, Web, World Wide Web (WWW)



Falschmeldungen

Im Web und in Instant Messengern kursieren viele Inhalte, die nicht der Wahrheit entsprechen. Eine Übersicht, wo diese Inhalte zu finden sind und wie man diese erkennen kann, bietet einen guten Einstieg in das Thema.

- ★ **Im Lexikon:** Blog, Fake News, Forum, Hoax, Kettenbrief, Presse, Soziale Netzwerke, Website



Meinungsmache

Viele Falschnachrichten, Gerüchte und Kommentare dienen dazu, Menschen eine bestimmte Meinung auszudrücken, sie zu manipulieren und Personen zu instrumentalisieren. Oft aus politischen Gründen, aber auch aus anderen gesellschaftlichen Gründen. Durch das Erzeugen und Verbreiten von falschen Informationen entwickeln sich Dynamiken, über die unbedingt aufgeklärt werden muss, um uns von gelenkter Meinungsmache nicht in die Irre führen zu lassen.

- ★ **Im Lexikon:** Community, Filterblase, Fake News, Hater, Hate Speech, Social Bot

Politische Aspekte

An dieser Stelle sind ein paar Beispiele aufgelistet, die zeigen, wie wir uns im Netz politisch beteiligen können. Es geht aber vor allem darum, welchen Einfluss die Politik auf das Internet nehmen kann. Im Mittelpunkt stehen hier Organisationen und Gesetze, die das Internet zum Sammeln von Daten und zu Überwachungszwecken missbrauchen.

- ★ **Im Lexikon:** Geheimdienst, Netzneutralität, Petition, Presse, Staatstrojaner, Whistleblower, Vorratsdatenspeicherung, Zensur



Ab 8 Jahren (mit pädagogischer Begleitung)

Technische Aspekte, um zu verstehen, wie Medien und das Internet funktionieren, sind ab 8 oder 9 Jahren bereits angemessen (3. Klasse, 2. HJ).

Die Texte sind leicht verständlich formuliert, sodass sie auch für jüngere Kinder geeignet sind, ich würde in dem Alter dennoch pädagogische Begleitung der Themen empfehlen, sodass unmittelbar über die Inhalte gesprochen werden kann.

★ Beispiele:

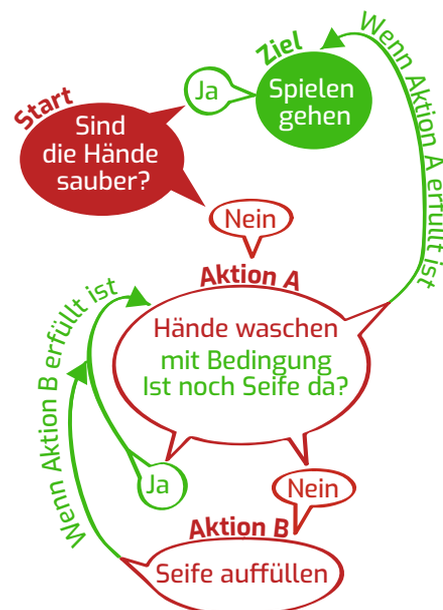
Wie funktionieren Algorithmen?

Was bedeutet es, sich einen Account anzulegen?

Was ist eine Suchmaschine und wie wird das Auge der Leser:innen im Netz gelenkt (Clickbaiting)?

Was sind private Daten und wie funktioniert (personalisierte) Werbung im Internet?

Informationen zum Recht am eigenen Bild sind in dem Alter auch schon relevant. Wenn die Kinder bereits Spiele-Apps nutzen, sollten sie über die Gefahren von In-App-Käufen aufgeklärt werden. Einige Themen im Buch, z.B. Pädophilie, Cybergrooming und Sexting, sind in dem Alter noch nicht angemessen oder mit ausführlicher pädagogischer Begleitung zu betreuen.



Ab 11 Jahren (ohne pädagogische Begleitung)

Die Nutzung von Smartphones und dem Internet wird vor allem ab dem Übergang in die weiterführende Schule relevant. Sobald Kinder ein eigenes Gerät besitzen – vor allem mit Internetzugang – und auch selbst über Apps auf ihrem Gerät entscheiden, sollte das technische Hintergrundwissen ausgebaut werden.

Um eine differenzierte Auseinandersetzung mit den Themen zu gewährleisten, empfehle ich den Einsatz des Lexikons im Unterricht ab der Sekundarstufe I (ab 11 Jahren). Diese Einschätzung beruht sowohl auf Studienergebnissen (JIM-Studie2019), als auch auf persönlichen Erfahrungen.



★ Beispiele:

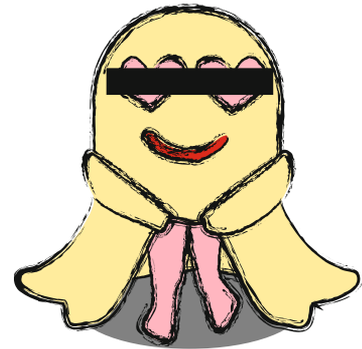
Was ist ein Browser und was sind Cookies?

Was hat es mit App-Berechtigungen auf sich?

Was ist der wichtige Unterschied zwischen den ähnlich

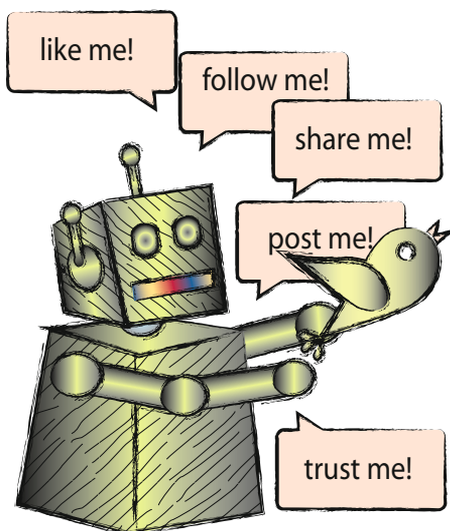
... WELCHES THEMA IST FÜR WELCHES ALTER GEEIGNET?

klingenden Wörtern „Update“ und „Upgrade“?
Was ist bei der Nutzung von WLAN-Hotspots zu beachten?
Sobald Soziale Netzwerke und Instant Messenger genutzt werden, kommen Themen wie Cybermobbing, Cybergrooming, Sexting und Stalking hinzu. Außerdem ist dann Aufklärung nötig über Influencer, die Wirkung von Postings (damit verbunden die Themen Hater und Hate Speech) und den sozialen Umgang miteinander (Netiquette).



Ab 14 Jahren

Auch für ältere Kinder, die meinen, schon alles Wichtige zu wissen (was sie aber sicherlich nicht tun), sind informative Beiträge dabei.



★ Beispiele:

Wie funktionieren Presse, Social Bots, Künstliche Intelligenz und Zensur?

Was ist der Unterschied zwischen Hardware und Software und wieso gibt es freie und nicht-freie Software?

Wie kann ich mich vor Spam schützen und wie erkenne ich Phishing-Mails oder Fake News?

Aspekte rund um das Geschehen in Sozialen Netzwerken sollten auch für ältere Jugendliche immer wiederholt werden (Cybermobbing, Sexting, ...).

PLATZ FÜR NOTIZEN

★ Basislektüre:

Schulen in Wien setzen #Kids #digital #genial als Basislektüre ein. Projektidee: „Meine Daten gehören mir! – Ein Projekt zum Thema Datenschutz“ (Wiener Bildungsserver)

★ Fragestunde Datenschutz:

Was macht private Daten wertvoll? Was könnte mit dem Ausdruck „der gläserne Mensch“ gemeint sein? Welche banalen Informationen können für Menschen gefährlich werden? ...

★ Wörter-Tandem:

Schreibt 20 Begriffe aus dem Lexikon auf Karteikarten und notiert darauf jeweils vier mit Pfeil markierte Wörter – diese sind verbotene Wörter. Teilt die Klasse in zwei Gruppen und erklärt euch die Begriffe ohne die verbotenen Wörter zu nennen.

★ Plakate:

- Wählt in Kleingruppen drei Begriffe aus, die euch nicht bekannt waren. Versucht sie mit eigenen Stichworten zu beschreiben und präsentiert sie vor der Klasse.
- Erarbeitet verschiedene Tipps und Tricks, die in dem Lexikon genannt werden. Schreibt diese auf Plakate und hängt sie gut sichtbar in der Schule aus.

★ Bilderrätsel:

Schaut euch die Illustrationen in dem Lexikon an. Welcher Begriff könnte sich dahinter verstecken? Was könnt ihr zu dem Begriff erzählen?

★ Rückwärtssuche:

Der Index bündelt einzelne Begriffe zu Themenkomplexen. Sucht euch einen Begriff aus, der auf mind. fünf Seiten im Buch zu finden ist und schreibt einen kleinen Aufsatz dazu.

★ Mit eigenen Geräten:

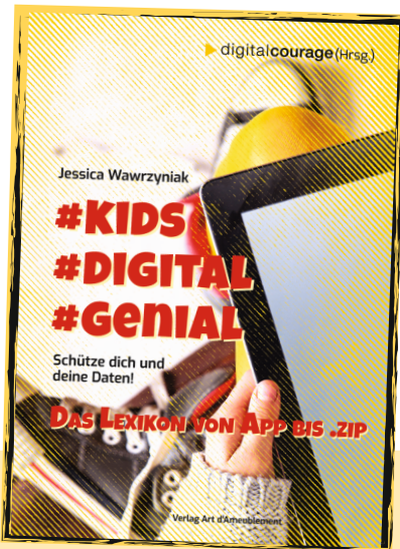
- Schaut euch euer eigenes Social Media-Profil an: Was erfahrt ihr zwischen den Zeilen über euch?
- Gemeinsames Erarbeiten und Umsetzen der vorgeschlagenen Sicherheitseinstellungen.

★ Hausaufgaben:

Die kleinen Aufgaben im Buch eignen sich gut als Hausaufgaben. Sie regen vor allem dazu an, kritisch über die eigene Mediennutzung nachzudenken.

DAS PROJEKT #KIDS #DIGITAL #GENIAL AUF EINEN BLICK

Buch: #Kids #digital #genial –
Das Lexikon von App bis .zip



Bestellbar unter: [shop.digitalcourage.de/
kids-digital-genial.html](https://shop.digitalcourage.de/kids-digital-genial.html)

PDF: Unterrichtshilfe zum Buch



Download unter:
[shop.digitalcourage.de/unterrichtshilfe-kids-
digital-genial-kostenlos-und-gratis.html](https://shop.digitalcourage.de/unterrichtshilfe-kids-digital-genial-kostenlos-und-gratis.html)

Werbefaltblatt zum Buch
mit Tipps für Lehrkräfte



Bestellbar unter: [shop.digitalcourage.de/
kids-digital-genial-flyer.html](https://shop.digitalcourage.de/kids-digital-genial-flyer.html)

Blog: #Kids #digital #genial

- ★ Beiträge zu Datenschutz-Themen für Kinder
- ★ Online-Lexikon
- ★ App-Check
- ★ Hinweise für Eltern und Lehrkräfte

kidsdigitalgenial.de

Weitere Informationen für
Eltern, Lehrerinnen, Lehrer,
Schulen, ...

zum Beispiel:

- ★ Vermittlung von Medienkompetenz
- ★ Datenschutz an Schulen
- ★ Digitale Schulplattformen
- ★ FAQ für Schulen

[digitalcourage.de/kinder-und-
jugendliche](https://digitalcourage.de/kinder-und-jugendliche)

DATENSCHUTZ ALS UNTERRICHTSTHEMA – So KANN'S GEHEN!

Diese Broschüre gibt Lehrerinnen und Lehrern Hilfestellungen zum Einsatz des Buchs „#Kids #digital #genial – Das Lexikon von App bis .zip“ im Unterricht. Das Buch umfasst 137 Begriffe aus den Bereichen Mediennutzung, Digitalisierung und Datenschutz, die in dieser Unterrichtshilfe zu Themenkomplexen gebündelt werden. Die Themen können kombiniert, erweitert und somit flexibel im Unterricht behandelt werden – ohne besondere Vorkenntnisse seitens der Lehrkräfte.

- ★ **Datenschutz:** Datenspuren im Netz | Datensparsames Surfen | Vernetzung von Daten | Datenzugriff von außen | Datenzugriff durch E-Mails
- ★ **Technische Aspekte:** IT-Grundwissen | Installation und Administration | Betriebssystem und Datenschutz
- ★ **Wichtige Rechte und Gesetze:** Jugendmedienschutz | Medienrecht | Allgemeine Geschäftsbedingungen
- ★ **Soziale Netzwerke:** Formen der Teilhabe | Technische Aspekte | Postingkultur: Teilen, liken & kommentieren | Postingkultur: Fotos & Videos | Zwischenmenschliche Beziehungen
- ★ **Konsum & wirtschaftliche Interessen:** Kundenbindung und Verträge | Social-Media-Marketing
- ★ **Informationskompetenz:** Informationsbeschaffung | Grundlagen zum Surfen | Falschmeldungen | Meinungsmache | Politische Aspekte

Weitere Informationen: kidsdigitalgenial.de/unterricht



Herausgegeben von:

Digitalcourage e.V. | Marktstraße 18 | 33602 Bielefeld

Tel.: +49 521 52197917 | E-Mail: shop@digitalcourage.de

▶ **digitalcourage**

Unterrichtshilfe als PDF kostenfrei erhältlich: shop.digitalcourage.de/unterrichtshilfe-kids-digital-genial-kostenlos-und-gratis.html

ISBN 978-3-934636-24-8
2,50 EUR

ISBN 9783934636248



9 783934 636248 >