

Inhalt

7 Tipps von „Datenschutz geht zur Schule“	1
Materialsammlungen.....	2
Selbsterfahrung & spielerisches Lernen	4
Audio- und Videoangebote	5
Weitere Informationsangebote.....	6

7 Tipps von „Datenschutz geht zur Schule“

7 DATENSCHUTZ-TIPPS



Das Internet ist KEIN rechtsfreier Raum!

1. Schütze Dich und Deine Daten
2. Sei misstrauisch, glaub nicht alles
3. Halte Dein Passwort geheim
4. Keine illegalen Downloads
5. Vorsicht bei Treffen mit „Cyber-Freunden“
6. Sei auch im Netz immer fair
7. Bist Du unsicher, frage nach



Materialsammlungen

Lehrerhandout von DSgzs und Klicksafe	<p>https://www.bvdnet.de/datenschutz-geht-zur-schule/lehrerhandout/</p> <p>„Datenschutz geht zur Schule“ und Klicksafe bieten ein Handbuch für Lehrer*innen an, das auf über 200 Seiten Unterrichtsmaterial zur Verfügung stellt.</p> <p>Zu den einzelnen Themen wird passendes Hintergrundwissen geboten plus Arbeitsblätter und Aufgabenstellungen, die sich direkt im Unterricht einsetzen lassen.</p> <p>Das Handbuch gibt es als PDF zum Download und kann auch als Druckwerk bestellt werden: https://www.klicksafe.de/materialien/datenschutz-geht-zur-schule/</p>
Weitere Arbeitsblätter von Klicksafe	<p>https://www.klicksafe.de/paedagogen-bereich/</p> <p>https://www.klicksafe.de/eltern/</p> <p>Die EU-Initiative Klicksafe dürfte am meisten Material für Pädagogen und Eltern bieten. Auf der Website wird extra unterschieden zwischen Angeboten für die Grundschule und die Sekundarstufen.</p> <p>Das Material steht online zur Verfügung und kann in Papierform bestellt werden.</p> <p>Unter anderem gibt es Material extra für Elternabende: https://www.klicksafe.de/service/elternarbeit/handreichungen-elternabende</p> <p>Checkliste „Ist das Kind reif für ein Smartphone?“: https://www.klicksafe.de/service/aktuelles/news/detail/checkliste-ist-ihr-kind-reif-fuer-ein-smartphone/</p> <p>Themenschwerpunkt Facebook: https://www.klicksafe.de/facebook/</p> <p>Last but not least wird auch an die Drei- bis Zehnjährigen gedacht: https://www.klicksafe.de/eltern/kinder-von-3-bis-10-jahren/</p>
Wissenswertes rund ums Smartphone (1)	<p>https://www.handysektor.de/</p> <p>Jugendlich frisch und ganz eng an den Fragen der Schülerinnen und Schüler ist das Informationsangebot rund um Smartphones von Handysektor.</p> <p>Auf dem Portal der Landesmedienanstalt Baden-Württemberg geht es nicht primär um Datenschutz, aber die Informationen zu verschiedenen Messengern, Apps und sozialen Netzwerken bieten alle Infos, die man kennen sollte.</p>
Wissenswertes rund ums Smartphone (2)	<p>https://mobilsicher.de/</p> <p>Ebenfalls mit Fokus Smartphone arbeitet das Informationsangebot Mobilsicher der Berliner NGO iRights.Lab. Begleitet von einem Videoangebot auf YouTube: https://www.youtube.com/channel/UC5WMjHCdvP2pFyOwBMwekrQ</p>

<p>Fertige Workshops von den Berliner Data Kids</p>	<p>https://data-kids.de/fuer-lehrkraefte</p> <p>Data Kids ist ein Angebot, das von der Berliner Datenschutzbeauftragten zur Verfügung gestellt wird. Es besteht durch besonders charmante Grafiken.</p> <p>Auch hier gibt es extra Themenpakete für Lehrkräfte. Dabei auch ein Datenschutz-Workshop, der auf fünf Unterrichtsstunden ausgerichtet ist.</p>
<p>Hamburger Medienpass</p>	<p>https://li.hamburg.de/medienpass/</p> <p>Das Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung der Freien und Hansestadt Hamburg (kurz: LI) hat Material zusammengestellt für fünf Themengebiete mit jeweils drei Fragestellungen rund um Smartphone, Computerspiele, Cybermobbing, Datenschutz und Urheberrecht. Jedes der 15 Pakete ist auf eine Doppelstunde Schulunterricht ausgelegt.</p> <p>Für die Teilnahme an dem Angebot bietet das LI den Schüler*innen einen Medienpass an.</p>
<p>Leitfäden Privatsphäre</p>	<p>https://www.saferinternet.at/privatsphaere-leitfaeden/</p> <p>Das Angebot Saferinternet.at aus Österreich bietet hilfreiche Leitfäden, wie man seine Privatsphäre bei vielen verschiedenen Apps schützen kann.</p> <p>Zusätzlich gibt es hier auch umfangreiches Material (inkl. Quiz) für Lehrkräfte: https://www.saferinternet.at/zielgruppen/lehrende/</p> <p>Ebenso eine (kleine) Sammlung für Eltern: https://www.saferinternet.at/zielgruppen/eltern/</p>
<p>Internet-ABC der Stiftung Datenschutz</p>	<p>https://www.internet-abc.de/lehrkraefte/internet-abc-fuer-lehrkraefte/</p> <p>Die Stiftung Datenschutz der Bundesregierung betreibt bereits seit vielen Jahren das Internet-ABC. Das Informationsportal bietet aktiven Rat an und stellt ebenfalls dezidiert Materialien für Lehrkräfte zur Verfügung.</p>
<p>Wissenssammlung von YoungData</p>	<p>https://www.youngdata.de/</p> <p>YoungData ist ein Informationsangebot für Jugendliche, das gemeinsam von verschiedenen Datenschutzbehörden betrieben wird.</p> <p>Die Aufmachung ist vergleichsweise nüchtern, die inhaltlichen Informationen sind aber sehr umfangreich und hochwertig.</p> <p>Dabei auch viele weiterführende Übersichten zu zusätzlichen Angeboten, so dass sich das Portal sehr gut als Ausgangspunkt für Recherchen eignet.</p>
<p>Medienkompetenz von DigiBits</p>	<p>https://www.digibits.de/</p> <p>DigiBits – Digitale Bildung trifft Schule ist ein Projekt der Aktion „Deutschland sicher im Netz“. Bei DigiBits wird vielfältiges</p>

	Material gebündelt, das Lehrkräfte für Medienkompetenz im Fachunterricht einsetzen können.
--	--

Selbsterfahrung & spielerisches Lernen

Surfschein des Internet-ABCs	<p>https://www.internet-abc.de/lehrkraefte/unterrichtsmaterialien-surfschein/</p> <p>Die Plattform Internet-ABC bietet Lehrkräften ein Quiz an, über das Schüler:innen einen „Surfschein“ für die Internetnutzung erwerben können.</p>
Check Passwort-Qualität	<p>https://www.passwortcheck.ch/passwortcheck/passwortcheck</p> <p>Der Datenschutzbeauftragte für den Kanton Zürich bietet ein Tool, über das man die Qualität seines Passworts prüfen lassen kann. Man erhält als Antwort eine Berechnung, wie schnell das Passwort technisch geknackt werden kann.</p> <p>Wenn man sein eigenes Passwort nicht eingeben mag, kann man ein vergleichbares Passwort eintippen, das nach derselben Logik zusammengesetzt ist.</p> <p>Wer prüfen will, ob das eigene Passwort bereits im Darknet gehandelt wird, kann das bei der Seite „Have I Been Pwned“ testen: https://haveibeenpwned.com/passwords</p> <p>Dort kann man auch testen, ob die eigene E-Mail-Adresse – die regelmäßig den Anmeldenamen bei Onlinekonten darstellt – oder die eigene Mobilfunknummer im Darknet gehandelt wird: https://haveibeenpwned.com/</p> <p>Bei beiden Angeboten von „Have I Been Pwned“ kann man seine echten Daten eingeben, da die beiden Abfragen nicht miteinander verbunden sind. Der Betreiber der Plattform, der Australier Troy Hunt, gilt als einer der renommiertesten Sicherheitsexperten der Welt.</p> <p>Ein sehr ähnliches Tool bietet das deutsche Hasso-Plattner-Institut mit seinem Identity Leak Checker: https://sec.hpi.de/ilc/search?lang=de</p>
Tracking live erleben	<p>https://clickclickclick.click/</p> <p>Die kleine Anwendung ClickClickClick ist eine geniale spielerische Art, um die Macht des Trackings am eigenen Bildschirm zu erleben (auf Englisch).</p> <p>Keine Sorge: Es passiert nichts Schlimmes.</p> <p>Wichtig ist, dass man nicht die Hände in den Schoß legt, sondern verschiedene Aktionen mit der Maus oder anderen Eingabemedien ausführt.</p>

	<p>Letzter Tipp: Man sollte auf jeden Fall den Ton angeschaltet haben und die Kommentierung des eigenen Verhaltens genießen.</p>
Cookie-Zustimmung für Profis	<p>https://cookieconsentspeed.run/</p> <p>Wer testen will, wie gut er mit den Tricks einiger Abfragen für die Cookie-Zustimmung zurechtkommt, versucht es mit diesem Selbsttest (in englischer Sprache).</p>
AGB-Zustimmung für Profis	<p>https://termsandconditions.game/</p> <p>Bei diesem Onlinespiel geht es in besonders kniffliger Weise darum, niemals den AGB (Terms & Conditions), dem Setzen von Cookies oder einem Newsletter-Abo zuzustimmen (in englischer Sprache).</p>
Filme, die sich dem Zuschauer anpassen	<p>https://donottrack-doc.com/de/intro/</p> <p>Das Do-not-track-Videoprojekt zeigt in sieben Folgen, wie sich Filme an ihre Zuschauer anpassen. In 2015 gestartet und mehrfach mit Preisen ausgezeichnet.</p>
Agenten-Spiel DataDealer	<p>https://datadealer.com/de</p> <p>Der DataDealer ist schon ein etwas älteres Spiel von 2011 – aber noch immer mit einer netten Grundidee. Immerhin ein Datenschutz-Spiel in deutscher Sprache.</p>
Hacker-Schule von Google	<p>https://xss-game.appspot.com/</p> <p>Nicht direkt ein Angebot zum Datenschutz im klassischen Sinne. Aber für Jugendliche sicher spannend zu schauen, ob sie schon einfache Hackerhandgriffe beherrschen.</p> <p>Ein Angebot von Google, um die Sicherheit im Netz zu fördern. Denn nur wer die Tricks der Angreifer versteht, kann sich selbst schützen.</p>

Audio- und Videoangebote

Familien-Hörspiel aus Baden-Württemberg	<p>https://www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de/wp-content/uploads/2021/06/20210608_Hoerspiel-Spione-wie-wir_Tracking-in-der-Familie.mp3</p> <p>Der Baden-Württembergische Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit (LfDI) hat zum Thema Tracking in der Familie ein eigenes Hörspiel von 15 Minuten Länge produzieren lassen.</p>
Lernen mit Märchen	<p>https://www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de/datenschutz-kinderleicht/</p> <p>Datenschutz anhand Grimm'scher Märchen erklärt (Rumpelstilzchen, Schneewittchen). Nicht nur für Kinder spannend und informativ. Ein weiteres Informationsangebot des Baden-Württembergischen Landesbeauftragten für Datenschutz und Informationssicherheit.</p>

	<p>Begleitende Informationen z.B. auf: https://www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de/hoerspiel-kinderprojekt-schneewittchen/</p>
Video-Mediathek aus Baden-Württemberg	<p>https://www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de/mediathek/</p> <p>Der Baden-Württembergische Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit bietet viele sehr verständliche Filmbeiträge in seiner Mediathek.</p>
Infofilme der Kriminalpolizei	<p>https://www.polizei-beratung.de/themen-und-tipps/gefahren-im-internet/aktion-kinder-sicher-im-netz/surfen-aber-sicher/</p> <p>https://www.polizei-beratung.de/themen-und-tipps/gefahren-im-internet/aktion-kinder-sicher-im-netz/chatten-aber-sicher/</p> <p>Die gemeinsame polizeiliche Kriminalprävention der Länder und des Bundes bietet zu Gefahren im Internet zwei Filme an. Der Journalist Rudi Cerne informiert zum sicheren Surfen im Netz und der Fußballer Bastian Schweinsteiger informiert zum sicheren Chatten.</p> <p>Auch zum Thema Cybermobbing und allen anderen Formen von kriminellen Verhalten im Digitalen bietet die Kriminalpolizei Informationen (wenn auch nicht als Film): https://www.polizei-beratung.de/themen-und-tipps/gefahren-im-internet/cybermobbing/</p>
Sammlung charmanter Datenschutz-Videos	<p>https://www.klicksafe.de/spots/weitere-spots/</p> <p>Rund um den jährlichen Safer Internet Day sammelt die EU-Initiative Klicksafe kleine Filme, die für Datenschutz und Sicherheit sensibilisieren.</p>
Podcast zum digitalen Lernen	<p>https://www.sebastian-nuesse.de/podcast</p> <p>Sebastian Nüsse, Berater für digitales Lernen, greift in seinem Podcast mehrere Themen rund um Cybersicherheit, digitale Rechte und Datenschutz auf.</p>

Weitere Informationsangebote

Pixi-Bücher zum Datenschutz	<p>https://bfdi.bund.de/pixi</p> <p>Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit hat zwei Pixi-Bücher in der Reihe „Die Daten-Füchse“ veröffentlicht.</p> <p>„Das ist privat!“ richtet sich an Jüngere und „Was ist Datenschutz?“ an Ältere.</p> <p>Die Bücher können kostenlos bestellt werden.</p>
Flyer Schulischer Datenschutz	<p>https://www.datenschutz.rlp.de/fileadmin/lfdi/Dokumente/Publikationen/flyer-schulischer-datenschutz.pdf</p>

	<p>Der Infoflyer des rheinland-pfälzischen Landesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit beantwortet für Lehrkräfte Datenschutzfragen aus dem Schulalltag.</p>
Onlinekurs Klassenchat	<p>https://akademie.digitale-helden.de/online-kurse/klassenchat-ankuendung/</p> <p>Die Onlineakademie „Digitale Helden“ bietet einen kostenlosen Kurs „Mit Respekt im Klassenchat“.</p>
Bayern zu Cybermobbing	<p>https://www.km.bayern.de/eltern/was-tun-bei/persoentlichen-sorgen/mobbing.html</p> <p>Das Bayerische Kultusministerium hat Hilfsmaterial zum Thema Cybermobbing zusammengestellt.</p>
Stiftung Medienpädagogik Bayern	<p>https://www.stiftung-medienpaedagogik-bayern.de/</p> <p>Die Stiftung Medienpädagogik bietet Filme und Broschüren sowie einen Medienführerschein, um die Medienkompetenz zu stärken.</p>
Niedersächsische Landesmedienanstalt	<p>https://www.nlm.de/medienkompetenz</p> <p>Die Niedersächsische Landesmedienanstalt stellt auf ihrer Internetseite vielfältige Projekte vor, deren Arbeit die Medienkompetenz Jugendlicher stärken soll. Navigieren Sie auf der Internetseite über die linke Menüspalte zu den einzelnen Angeboten.</p>
Stiftung Datenschutz	<p>https://stiftungdatenschutz.org/</p> <p>Die Stiftung Datenschutz wird von der Bundesregierung finanziert, um die Diskussion und Information rund um das Datenschutzrecht zu fördern. Die Stiftung bietet monatliche Informationsveranstaltungen zu einem recht breiten Themenspektrum – aber jeweils mit einem eher rechtlichen Schwerpunkt.</p>
Virtuelles Datenschutzbüro der Aufsichtsbehörden	<p>https://www.datenschutz.de/</p> <p>Auf der Website veröffentlichen die deutschen staatlichen Aufsichtsbehörden sowie die kirchlichen Aufsichtsgremien und einige Schweizer Behörden ihre Pressemitteilungen</p>
„Dr. Datenschutz“ zu WhatsApp	<p>https://www.dr-datenschutz.de/whatsapp-im-datenschutz-check-das-passiert-mit-deinen-daten/</p> <p>Dr. Datenschutz ist das umfangreiche Informationsangebot der kommerziellen Datenschutzberatung Intersoft Consulting. Hier gibt es einen ausführlichen Artikel, wo bei der Nutzung des Messengers WhatsApp die Datenschutzprobleme liegen.</p> <p>Außerdem gibt es hier auch einen allgemeinen Artikel über Datenschutz für Kinder und Jugendliche: https://www.dr-datenschutz.de/datenschutz-bei-kindern-und-jugendlichen/</p>
Blog „Ich glaube, es hackt!“	<p>https://ich-glaube-es-hackt.de/</p>

	<p>In seinem Blog „Ich glaube, es hackt!“ informiert der Informatiker Tobias Schlegel zu Sicherheitsthemen. Oder wie er es nennt: Er gewährt einen Blick in den Giftschränk der IT.</p>
Morpheus Tutorials	<p>https://the-morpheus.de/</p> <p>Der Informatiker Cedric Mössner vermittelt in seinen „Morpheus Tutorials“ leicht verständlich Grundlagenwissen der Informatik. Dabei geht er regelmäßig auch auf sicherheitstechnische Themen und Datenschutzfragen ein.</p>
Netzpolitik.org zur digitalen Selbstverteidigung	<p>https://netzpolitik.org/2018/kleines-einmaleins-der-digitalen-selbstverteidigung/</p> <p>Netzpolitik.org ist ein spendenfinanziertes Internetmagazin zu digitalen Themen durch die gesellschaftliche und politische Brille.</p> <p>Der Artikel zur digitalen Selbstverteidigung beschreibt den Versuch, ein digitales Leben zu führen ohne die Dienste der großen – oft marktbeherrschenden – Unternehmen in Anspruch zu nehmen.</p> <p>Den Rückgriff auf kleinere Anbieter und oft auf Open-Source-Software nennen die entsprechend Aktiven eine Form der digitalen Selbstverteidigung.</p>
Initiative „Dein Kind auch nicht“	<p>https://deinkindauchnicht.org/</p> <p>Das Projekt „Dein Kind auch nicht“ wirbt dafür, dass Eltern und alle anderen Menschen von Kindern möglichst keine Fotos in den Sozialen Medien veröffentlichen sollen.</p>
Jugend Film Fernsehen – Institut für Medienpädagogik	<p>https://www.jff.de/kompetenzbereiche/jugendmedienschutz/</p> <p>https://www.jff.de/kompetenzbereiche/digitaler-wandel/</p> <p>https://www.jff.de/kompetenzbereiche/medienerziehung-in-der-familie/</p> <p>Das JFF – Institut für Medienpädagogik von 1949 bietet Materialien zum Jugendmedienschutz sowie zum Digitalen Wandel und Medienerziehung in der Familie.</p>
Material bei lehrer-online.de	<p>https://www.lehrer-online.de/unterricht/grundschule/sachunterricht/computer-internet-co/</p> <p>Die Plattform Lehrer-online.de hält allgemeines Unterrichtsmaterial für die Themengebiete Computer, Internet & Co. bereit.</p>
Filtersoftware für nicht altersgerechte Inhalte	<p>https://www.jugendschutzprogramm.de/</p> <p>Ein Angebot für Jugendliche, hinter dem Medienunternehmen, Spieleanbieter und Telekommunikationsunternehmen stehen.</p>
Initiative „Deutschland sicher im Netz“	<p>https://www.sicher-im-netz.de/</p> <p>„Deutschland sicher im Netz“ ist ein Informationsangebot der deutschen Industrie, um allgemein die Sicherheit bei der Nutzung des Internets zu fördern.</p>

Sollten sich Links zwischenzeitlich geändert haben oder kennen Sie Links, die uns noch fehlen, erbitten wir eine Information an: kontakt@dsgzs.de

Sollte Ihnen diese Liste als Ausdruck vorliegen und Sie suchen die digitale Version, in der Sie die Weblinks direkt anklicken können, werden Sie hier fündig:

https://www.bvdnet.de/wp-content/uploads/2022/01/linkliste_dsgzs_lehrer_eltern.pdf

Oder Sie scannen diesen QR-Code:

