

Linkliste für Schüler*innen

letztmals aktualisiert am 01.09.2020

Begabungslotse

<https://www.begabungslotse.de>

Insbesondere die Rubrik **Digitalspecial** und deren angedockte Tools und Links fürs Lernen (Live-Streams, Erklärvideos und Lern-Apps etc.) stellen eine echte Bereicherung für den Schulalltag dar.

Bewertung (Evaluation) von Internetseiten

http://www.ub.ruhr-uni-bochum.de/digibib/Seminar/Evaluation_WWW-Seiten.html

Wie zuverlässig ist eine Internetquelle? Wie beurteile ich das? Worauf muss ich achten? Eine diesbezüglich sehr nützliche Zusammenstellung von Informationen insbesondere für Schüler*innen der gymnasialen Oberstufe und Student*innen.

Britannica Library

<https://www.britannica.com/>

Die berühmte Encyclopaedia Britannica ist eine englischsprachige Enzyklopädie, die das menschliche Wissen in möglichst großer Breite darzustellen versucht. Insbesondere ihre wissenschaftlichen Angaben (Quellennachweise, Quellenverweise, Bildnachweise etc.) sind sehr zuverlässig, was aus der Tatsache, dass viele namhafte Wissenschaftler*innen und Publizist*innen an der Enzyklopädie mitarbeiten, herrührt.

Bundeszentrale für politische Bildung

<https://www.bpb.de/>

Besonders für die gesellschaftswissenschaftlichen Fächer sind die Seiten der bpb absolut empfehlenswert; hier „lagern“ relevante Informationen zu so gut wie jeder Anfrage zum Thema.

Deutsche Biographie

<https://www.deutsche-biographie.de/index.html>

„Die Deutsche Biographie ist ein gemeinsames Angebot der Historischen Kommission und der Bayerischen Staatsbibliothek (BSB). Es bietet, finanziert durch eine Sachbeihilfe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), seit Februar 2010 strukturiertes lexikalisches Expertenwissen mit Informationen zu mehr als 130.000 Persönlichkeiten des deutschsprachigen Kulturraums. Zur Zeit umfasst es digitale Volltexte von mehr als 48.000 historisch-biographischen Artikeln der Allgemeinen Deutschen Biographie (ADB, 56 Bände, 1875-1912) sowie der Neuen Deutschen Biographie (NDB, online bisher 24 Bände, seit 1953, Aachen bis Stader) und erschließt durch Verlinkungen auf zertifizierte Angebote zu diesen Personen Normdaten, Artikel aus weiteren biographischen Lexika, Quellen, Literatur (darunter die bibliothekarischen Ressourcen der Bayerischen Staatsbibliothek, des Bayerischen Verbundkatalogs und der Deutschen Nationalbibliothek) [...]“
(Quelle).

Differenziertes Menü für die Wikipedia-Personensuche

<https://tools.wmflabs.org/persondata/index.php>

Sehr praktisches Werkzeug, um in der Datenbank der Wikipedia nach Personen zu recherchieren. So lässt sich beispielsweise ermitteln, wer am 26.4. Geburtstag hat (insgesamt 1689 Einträge zu diesem Datum, Stand 24.3.2020).

DuckDuckGo

<https://duckduckgo.com/html/>

Hat ebenso wie Google viele Suchfunktionen im Repertoire, folgt einem allerdings nicht auf Schritt und Tritt wie der Branchenprimus (The search engine that doesn't track you.).

Elixir: Die Suchmaschine für Bildungsmedien

<http://www.bildungsserver.de/elixier/>

Suchmaschine für Bildungsmedien. Die Datenbank beinhaltet laut Eigenaussage ca. 50.000 geprüfte Schulmaterialien in Form von Texten, Audio- und Videodateien sowie Selbstlernprogrammen.

Fachportal Pädagogik – pedocs – Einfache Suche

<http://www.pedocs.de/index.php?la=de>

Das am Deutschen Institut für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF) aufgebaute und gepflegte Repositorium pedocs [pedagogical documents] bündelt elektronische Volltexte der Bildungsforschung und Erziehungswissenschaft und stellt diese entsprechend der Berliner Erklärung für kostenfreien Zugang zu wissenschaftlicher Information zur Verfügung (Quelle). Seitdem sind mehr als 10.000 Fachpublikationen für Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung frei verfügbar.

Google Books – Erweiterte Buchsuche

https://books.google.de/advanced_book_search

Diese erweiterte Suche erleichtert das Recherchieren in Google Books nennenswert. Denn es lässt sich auswählen, welche Bücher in der Darstellung

enthalten sein sollen (beispielsweise ausschließlich Bücher im Volltext). Zwar ist die Suche weder umfassend noch fehlerfrei, dennoch kann sie meiner Meinung nach gerade mit Blick auf die Facharbeiten eine große Hilfe sein, insbesondere dann, wenn das Literaturverzeichnis mit entsprechenden Literaturhinweisen aufgewertet werden soll.

Google News Archivsuche

<https://news.google.com/newspapers>

Beeindruckend: Zeitungsartikel kooperierender Verlage können in diesem Archiv durchsucht und online gelesen werden (Laut einem Zeitungsbericht des Atlantic hat der Suchmaschinenbetreiber dieses ambitionierte Projekt allerdings vor Jahren bereits wieder eingestellt ([Quelle](#))).

Google Talk to Books

<https://books.google.com/talktobooks/>

Talk to books ist eine neue semantische Suchmaschine. Bücher (statt Internetseiten) dienen als Quelle für die Antworten zu gestellten Fragen. Anwender erhalten so einen Einblick in die Forschung der Amerikaner, die sich mit der Anwendung von AI auf Semantik befasst. Mehr Infos beispielsweise unter <http://blog.digithek.ch/google-talk-to-books/>

Google-Suchoperatoren auf einen Blick

<https://www.sem-deutschland.de/seo-firma/seo-glossar/google-suchoperatoren/>

Hilfreiche und kompakte Übersicht zu den Google-Suchoperatoren.

Hobsy: Hannoversches Online Bibliothekssystem

<https://www.hobsy.de/service/service-fuer-schulen/zum-einstieg/detail/thema/Schulfaecher/show/recherchehilfen-und-informationen/>

Toppi top. Bietet Schüler*innen Recherchehilfen und Tipps zum Seminarfach, zu Hausarbeiten oder zu Referaten. Links, Literaturdatenbanken und andere Quellen zu einzelnen Schulfächern bilden eine sehr sinnvolle Ergänzung.

Internet Archive: Digital Library of Free Borrowable Books, Movies, Music, Wayback Machine

<https://archive.org>

Eine riesige Sammlung frei verfügbarer Materialien. Doch der eigentliche Clou ist der Dienst der Wayback Machine, der uns zurück katapultiert in längst vergangene Zeiten. Nach Eingabe einer gültigen Internetadresse spuckt die Datenbank alte Versionen davon aus ([beispielsweise die der Stadtbibliothek Goslar vom 16.07.2007](#)).

Metager-Assoziator

<https://metager.de/asso>

Ist ebenso wie das [Woxikon](#) für die Suche nach Synonymen konzipiert, funktioniert jedoch meiner Meinung nach weniger gut. Dennoch ist er immer dann, wenn die Suche stockt und nur schwer vorankommt, einen Besuch wert.

Metasuchmaschine eTools

<https://www.ertools.ch/>

eTools sollte man nutzen, wenn man sich nur auf eine einzige Metasuchmaschine verlassen möchte. Dies haben schon frühere Tests bewiesen ([Quelle](#)).

Munzinger Online

<https://www.munzinger.de>

Die renommierten Munzinger-Datenbanken sind aus dem Schulalltag kaum mehr wegzudenken, denn Munzinger ist *die* Datenbank für schulische Bedarfe. Sie beinhaltet u.a. Biografien, Länderinformationen, Lexika (beispielsweise das Kindler Literaturlexikon), DUDEN Sprachwissen und DUDEN Basiswissen, Pressezugänge zur Süddeutschen Zeitung und dem SPIEGEL. Zugangsvoraussetzung: Ein gültiger Bibliotheksausweis! Die Einwahldaten setzen sich zusammen aus der Kennung (Bibliotheksausweis-Nr. und dem Geburtsdatum (JJJJMMTT)).

Nationallizenzen der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

<https://www.nationallizenzen.de/>

Im Rahmen eines Förderprogramms ermöglicht die DFG allen an Wissenschaft interessierten Privatpersonen Zugang zu DBs, digitalen Textsammlungen, elektronischen Zeitschriften und E-Books. Die Anmeldung erfolgt über ein Webformular, der Ausweis dann kommt ganz old school per Hauspost.

Onleihe Goslar

<https://www.onleihe.de/nbib24/frontend/welcome,51-0-0-100-0-0-1-0-0-0-0.html>

Mehr als 15.000 Medien sind via unsere Onleihe verfügbar, einzige Zugangsvoraussetzung ist ein gültiger Bibliotheksausweis, derzeit bis zu unserem Einzug in die neuen Räumlichkeiten im Kulturmarktplatz Goslar ja immer noch kostenfrei. Ferner benötigen Sie Ihre Einwahldaten (gemeinhin die mit 175\$ beginnende Bibliotheksausweis-Nr. und Ihr Passwort in der Schreibweise JJJJMMTT). Die Onleihe ist gerade jetzt zu unserer Schließungszeit Ihre virtuelle Anlaufstelle Nummer 1 für Medien aller Art.

Online-Recherche-Tutorial der Eberhard-Karls-Universität Tübingen

<https://www.recherchieren-im-internet.eu/index.php?id=10>

Perfektes Online-Werkzeug, um die eigenen Kenntnisse im Selbststudium aufzufrischen.

Portal:Recherche – Wikipedia

<https://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Recherche>

Diese Seite soll einen Überblick der verschiedenen Möglichkeiten aufzeigen, wie Informationen im Internet gefunden werden können. Wikipedia will damit einen Beitrag zur Informationskompetenz ihrer Mitarbeiter und Leser leisten (Quelle).

Sweet Search

<https://www.sweetsearch.com/>

Eine Suchmaschine für Schüler und Studenten. Unter **Sweet Search History** findet sich eine spezielle Möglichkeit der Suche nach Dokumenten zu Geschichte, unter **News** eine offensichtlich sehr aktuelle *Nachrichtensuche*. Sweet Search zielt stark auf den anglo-amerikanischen Bereich, die – wenigen – deutschsprachigen Treffer waren jedoch allesamt relevant. Ausgesucht und gesichtet von Experten.

SWR-Fakefinder

<https://swrfakefinder.de>

Was ist wahr, was Betrug, woran lässt sich was erkennen? Für Einzelpersonen als auch Schulklassen konzipiert.

Themenseiten der Frankfurter Allgemeinen Zeitung (FAZ)

<https://www.faz.net/themen>

Sieht unscheinbar aus, verbirgt aber viel: Die alphabetisch geordneten Themenseiten der großen deutschen Tageszeitung. Der Zugang erschließt sich nach dem gleichen Prinzip wie bei den Themenseiten der Süddeutschen Zeitung und denen des Nachrichtenmagazins DER SPIEGEL.

Themenseiten der Süddeutschen Zeitung (SZ)

<https://www.sueddeutsche.de/thema>

Die Süddeutsche Zeitung ist ein Qualitätsmedium und immer einen Besuch wert. Kostenpflichtige Beiträge können Sie übrigens über unseren Munzinger-Zugang lesen (Zugangsvoraussetzung ist ein gültiger Bibliotheksausweis).

Themenseiten des Nachrichtenmagazins DER SPIEGEL

<https://www.spiegel.de/thema/index-a/>

Die Archivseiten des Nachrichtenmagazins reichen zurück bis 1947 und sind über unsere Internetseiten via Munzinger-Online im Volltext verfügbar (Zugangsvoraussetzung ist ein gültiger Bibliotheksausweis).

Virtuelle Fachbibliotheken (ViFa) und Online Contents (OLC-SSG)

<https://www.gbv.de/bibliotheken-en/vifa-olc-ssg>

Übersicht der Virtuellen Fachbibliotheken mit Links zu Online-Content-Sondersammelgebieten (letztere sind über Hochschulzugänge nutzbar).

Wikibu

<http://www.wikibu.ch/>

Wikibu ist für den Schulunterricht gedacht und wertet Artikel nach statistischen Kriterien aus, kann eine sorgfältige inhaltliche Prüfung von Wikipedia-Artikeln jedoch nicht ersetzen.

Wolfram Alpha

<https://www.wolframalpha.com/>

Anders als bei einer gewöhnlichen Suchmaschine ist das Hauptziel nicht das Auffinden von im Internet verfügbaren Fakten allein durch Suchstrategien, sondern die *Verarbeitung* von Fakten [...]. Wolfram Alpha ist demnach eine semantische Suchmaschine. [Man] will eine Funktionslücke von Suchmaschinen bei der Beantwortung von Fragen füllen (**Quelle**). Eignet sich hervorragend, um Statistiken zu allen möglichen Themengebieten zu kreieren.

[The] World Factbook — Central Intelligence Agency

<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>

Die wohl am häufigsten bemühte Datenbank mit Infos zu Ländern weltweit.

ZEIT ONLINE Lernplattform

<https://Blog.Zeit.de/schueler>

Die Lernplattform ist ein Superangebot für Schüler*innen, Student*innen, Lehrer*innen und umfasst Sammlungen zur Deutschen Literatur, Geschichte, Philosophie, Politik und Wirtschaft, Medienkunde, Arbeitstechniken – Kommunikation – Sprache, Berufswahl. Empfehlenswert. DIE ZEIT im Volltext ab 1946 (!) verbirgt sich hinter diesem Link: www.zeit.de/1946/index!