



«Medienbildung für Kids»

Linkliste zum Zürcher Bibliothekstag vom 14. November 2019

Medienbildung mit Tablet, App und Buch. Konzepte und Erfahrungen aus der (schul-)bibliothekarischen Arbeit.

Referentinnen: **Irene Säckel, Hanke Sühl**

Stadtbücherei Frankfurt am Main, Schulbibliothekarische Arbeitsstelle | sba
www.stadtbuecherei.frankfurt.de/sba

Imagebroschüre «Wir gehen in die Schule», Schulbibliothekarische Arbeitsstelle | sba
Frankfurt
[www.frankfurt.de/sixcms/media.php/738/Finale Imagebroschüre sba.pdf](http://www.frankfurt.de/sixcms/media.php/738/Finale_Imagebroschue_sba.pdf)

#iPÄD. Medienbildung mit Tablet, App und Buch, Stadtbücherei Frankfurt am Main.
[www.frankfurt.de/sixcms/media.php/738/ipad broschuere 2018.pdf](http://www.frankfurt.de/sixcms/media.php/738/ipad_broschuere_2018.pdf)

Studie Bibliotheken / Digitalisierung / Kulturelle Bildung. Horizont 2018, Rat für kulturelle Bildung.
www.rat-kulturelle-bildung.de/fileadmin/user_upload/pdf/2018-08-29_Bibliotheken_Digitalisierung_Kulturelle_Bildung_screen_final.pdf

KIM und JIM-Studie: Basisuntersuchungen zur Mediennutzung von Kindern und Jugendlichen.
www.mpfs.de

ZukunftsForum III: Lehren, Lernen und Leben in der digitalen Welt.
www.zukunft-verstehen.de/zukunftsforen/zukunftsforum-3

Frankfurter Erklärung «Lesen und Lernen 3.0 – Medienbildung in der Schulbibliothek verankern!»
www.bibliotheksverband.de/fileadmin/user_upload/DBV/positionen/2015_04_14_Frankfurter_Erklaerung_endg.pdf

Bildung in der digitalen Welt. Strategie der Kultusministerkonferenz (KMK), Deutschland.
www.kmk.org/fileadmin/Dateien/pdf/PresseUndAktuelles/2018/Digitalstrategie_2017_mit_Weiterbildung.pdf

Bundesministerium für Bildung und Forschung: DigitalPakt Schule
www.bildung-forschung.digital/de/der-digitalpakt-schule-kommt-2330.html

Portal der Fachkommission «Bibliothek und Schule» des Deutschen Bibliotheksverbandes (dbv)
schulmediothek.de

Weitere Anregungen z. B. unter



www.netzwerk-bibliothek.de
www.lesen-und-digitale-medien.de/de_DE/good-practice
www.oebib.de/fileadmin/redaktion/lesefoerderung/bibl_aktuell_bilderbuchapp.pdf
www.medienpaedagogik-praxis.de
www.stiftunglesen.de/leseempfehlungen/digitales
www.tablet-in-der-schule.de
www.kmz-reutlingen.de/pages/geraete/ipad-blog/apps.php
www.edugroup.at/innovation/tablets-mobiles.html
www.dji.de/ueber-uns/projekte/projekte/apps-fuer-kinder-angebote-und-trendanalysen/datenbank-apps-fuer-kinder.html
www.medien-in-die-schule.de
www.medienundbildung.com

Workshop 1: «Die Fake Hunter» – Ein Planspiel zum Umgang mit Fake News

Referenten: **Kathrin Reckling-Freitag, Andreas Langer**

Infos zu den FakeHuntern auf der Seite der Büchereizentrale Schleswig-Holstein

www.bz-sh.de/index.php/dienstleistungen/dienstleistungen-fuer-kindergaerten-und-schulen/fakehunter

Download der begleitenden Praxisarbeitshilfe mit allen Materialien

www.bz-sh.de/index.php/downloadbereich/download/139-bibliothekspaedagogische-konzepte/1017-die-fakehunter-praxisarbeitshilfematerialien

Infoseite der FakeHunter mit 5 Test-FakeNews

www.diefakehunter.de

Workshop 2: Buchtrailer produzieren und teilen

Referentin: **Claudia Bucheli**

Infos zu Buchtrailer

www.buchtrailer-bibliothek.ch

Weiterführende Informationen

www.mediobaar.ch

Workshop 3: «Von Analog zu Digital»

Referenten: **Hannah Scheidegger, Roger Zollinger**

Freie Programmierumgebung der ETH Zürich, Programmiersprache Python

webtigerjython.ethz.ch

Erklärungen aus Wikipedia (Algorithmus, Sortieralgorithmen, Bubblesort)

de.wikipedia.org/wiki/Algorithmus

de.wikipedia.org/wiki/Sortierverfahren

de.wikipedia.org/wiki/Bubblesort

Kapitel zu Bubblesort aus dem Open Source Buch «Problem Solving with Algorithms and Data Structures using Python» (by Bradley N. Miller, David L. Ranum) zur Verfügung gestellt durch Runstone Academy

runestone.academy/runestone/books/published/pythonds/SortSearch/TheBubbleSort.html

Ab Kapitel 5 geht es ums Thema «Sorting und Searching». Link zum gesamten Buch:

runestone.academy/runestone/books/published/pythonds/index.html

Montageanleitungen von Algorithmen im IKEA-Stil

idea-instructions.com

Kompetenzziele zu Algorithmen aus dem Lehrplan21

v-ef.lehrplan.ch/index.php?code=a|10|0|2|0|2

Input aus der Informatikdidaktik der PH Schwyz zu Sortieralgorithmen. Verstehen und Vergleichen von Bubblesort und Insertation-Sort.

mia.phsz.ch/Informatikdidaktik/SortierVerfahren

Vergleich der Geschwindigkeit acht verschiedener Sortieralgorithmen

www.toptal.com/developers/sorting-algorithms

Workshop 4: Roboter zur Leseförderung

Referentin: **Kathrin Amrein**

Infos im Handbuch Bibliothek und Schule: bischu.

www.bischu.zh.ch

Workshop 5: Intermediale und interaktive Bibliotheksarbeit mit Actionbound, Kahoot und Tellimero

Referentin: **Viktoria Kahl**

Zu Actionbound

de.actionbound.com

de.actionbound.com/blog

www.medienpaedagogik-praxis.de/2013/10/23/erstellen-einer-gps-rallye-mit-actionbound

Zu Kahoot

kahoot.com

[www.rubel.rub.de/sites/default/files/documents/Tipps und Tricks in Kahoot.pdf](https://www.rubel.rub.de/sites/default/files/documents/Tipps%20und%20Tricks%20in%20Kahoot.pdf)

doj.ch/kahoot-ein-vielseitig-einsetzbares-tool

praxistipps.chip.de/kahoot-app-quiz-erstellen-so-gehts_96491

Zu Tellimero

www.betzold.ch/prod/E_754698

www.alf-hannover.de/sites/default/files/materialien/arbeit_mit_dem_audiostift.pdf

www.saustall.tv/2017/12/10/%F0%9F%8E%B6-eigenes-sprechendes-bilder-buch-%F0%9F%8E%B6