

Tipps für Literatur

Digitalisierung und Schule

- Beat Döbeli Honegger: *Mehr als 1 und 0*.
<http://mehrals0und1.ch/Digital/>
- Jörg Dräger, Ralph Müller-Eiselt: *Die Digitale Bildungsrevolution*.
<https://www.randomhouse.de/Buch/Die-digitale-Bildungsrevolution/Joerg-Draeger/DVA-Sachbuch/e394008.rhd>
- Clifford Stoll: *Logout – Warum Computer nichts im Klassenzimmer zu suchen haben und andere High-Tech-Ketzereien*. Fischer Sachbücher.
- *E-Learning in der Praxis*. Eine Publikation der Medienoffensive Schule II Baden-Württemberg für Unterricht und Praxis. LMZ
- Digitalisierung im Schulzimmer – Philippe Wampfler vs. Manfred Spitzer
<https://www.klett.ch/rundgang/im-gespraech/digitalisierung-im-schulzimmer>
- Routenplaner #Digitale Bildung – Auf dem Weg zu zeitgemäßem Lernen. Eine Orientierungshilfe im Digitalen Wandel
<https://routenplaner-digitale-bildung.de/>
- BAK 3/2019: Digitale Transformation als Herausforderung für Seminar und Schule
<https://bak-lehrerbildung.de/publikationen/publikation-1>
- Teilhabe in der digitalen Bildungswelt, GMW Proceedings 2019, Medien in der Wissenschaft, Band 75, Waxmann.
<https://www.waxmann.com/?eID=texte&pdf=4006Volltext.pdf&typ=zusatztext>
- Leena Simon: *Digitale Mündigkeit*.
<https://shop.digitalcourage.de/store-products.php?seo=digitale-muendigkeit-broschuere-leena-simon> (Papier)
<https://muendigkeit.digital/data/Digitale-Muendigkeit-Booklet-Erste%20Auflage-20190911.pdf> (PDF)
- Stefan Hofer-Krucker Valderrama; Rémy Kauffmann: *Neue Medien - neuer Unterricht?* hep Verlag (2019)
<https://www.hep-verlag.de/shop/item/9783035514872/neue-medien-neuer-unterricht-von-stefan-kauffmann-hofer-krucker-valderrama>
- *IMPULSE FÜR LEHRKRÄFTEBILDUNG IN DER DIGITALEN WELT*. Forum Bildung Digitalisierung e. V. (2019)
<https://www.forumbd.de/publikationen/impulse-fuer-lehrkraeftebildung-in-der-digitalen-welt-1/>
- *Aus Politik und Zeitgeschichte – Bildung und Digitalisierung*. 69. Jahrgang, 27–28/2019. Bundeszentrale für politische Bildung (2019).
<https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/293136/bildung-und-digitalisierung>
- Strategie der Kultusministerkonferenz *Bildung in der digitalen Welt* (2017)
<https://www.kmk.org/themen/bildung-in-der-digitalen-welt/strategie-bildung-in-der-digitalen-welt.html>
- *Beurteilung der Digitalen Kompetenz Lehrender – Europäischer Rahmen für die Digitale Kompetenz Lehrender (DigCompEdu)*
<https://ec.europa.eu/jrc/en/digcompedu>
Selbsttest: <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/DigCompEdu-S-DE>

- Christof Horn: *Digitalisierung im Bildungsbereich – was sollten unsere Schulen tun?* (2019) <https://www.linkedin.com/pulse/digitalisierung-im-bildungsbereich-sollten-unsere-schulen-horn>
- Cress, Diethelm, Eickelmann, Köller, Nickolaus, Pant, Reiss: *Schule in der digitalen Transformation – Perspektiven der Bildungswissenschaften*. aca-tech Diskussion (2018) <https://www.acatech.de/publikation/schule-in-der-digitalentransformation-perspektiven-der-bildungswissenschaften/>
- Nele Hirsch: *Unterricht digital – Methoden, Didaktik und Praxisbeispiele für das Lernen mit Online-Tools*. Verlag an der Ruhr (2020) <https://www.wb-web.de/material/lehren-lernen/unterricht-digital.html>
- Monika Heusinger: *Lernprozesse digital unterstützen – Ein Methodenbuch für den Unterricht*. Beltz-Verlag. https://www.beltz.de/fachmedien/paedagogik/produkte/produkt_produktdetails/42934-lernprozesse_digital_unterstuetzen.html
- Studie *Technik plus Pädagogik: wie digitale Optimalschulen erfolgreich digitale Kompetenzen bei allen Schülerinnen und Schülern fördern*. Vodafone Stiftung (2020) <https://www.vodafone-stiftung.de/icls-daten-digitale-optimalschulen/>
- *Unterricht digital*. Lernende Schule, Ausgabe Nr. 91, Friedrich Verlag (2020) <https://www.friedrich-verlag.de/schulleitung/lernende-schule-digital/unterricht-digital-3630>
- Philippe Wampfler: *Was ist digitale Didaktik?* (2020) <https://www.youtube.com/watch?v=npZuzLsPISg>

Digitalisierung und Fachunterricht

- Jörg Maxton-Küchenmeister, Jenny Meßinger-Koppelt (Hrsg.): *Digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht*. https://www.joachim-herz-stiftung.de/fileadmin/Redaktion/Service/Verlag/verlag_buchdigitalemedien_infoblatt.pdf
- Becker, S., Meßinger-Koppelt, J., & Thyssen, C.: *Digitale Basiskompetenzen – Orientierungshilfe und Praxisbeispiele für die universitäre Lehramtsausbildung in den Naturwissenschaften*. Hamburg: Joachim Herz Stiftung (2020). <https://www.joachim-herz-stiftung.de/was-wir-tun/naturwissenschaften-begreifen/naturwissenschaften-vermitteln/digitale-basiskompetenzen-1/>
- *Digitale Medien im Fachunterricht*. IQSH (2018) <https://www.schleswig-holstein.de/DE/Landesregierung/IQSH/Arbeitsfelder/FortWeiterbildung/Fachberatung/digitaleMedien.html>

Digitalisierung und Jugendliche

- Johnny Haeusler, Tanja Haeusler: *Netzgemüse – Aufzucht und Pflege der Generation Internet*. <http://netzgemuese.com>
- Jessica Wawrzyniak: *#Kids #digital #genial - Das Lexikon von App bis .zip* <https://shop.digitalcourage.de/kids-digital-genial.html>

Digitalisierung und Gesellschaft

- Eli Pariser: *The Filter Bubble*
<https://www.penguinrandomhouse.com/books/309214/the-filter-bubble-by-eli-pariser/>
- Zur Zukunft des Lesens. FAZ Beitrag zur Stavanger-Erklärung von 130 Forschern (2018)
<https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/buecher/themen/stavanger-erklaerung-von-e-read-zur-zukunft-des-lesens-16000793.html>
weitere Artikel zur Stavanger Erklärung im BAK-Heft 3/2019
- Kettemann, M.C.; Dreyer, S.; (eds.): *Busted! The Truth about the 50 Most Common Internet Myths*. Hamburg: Verlag Hans-Bredow-Institut (2019).
Deutsch: <http://internetmythen.de/>
Englisch: <https://www.internetmythen.de/en/>
PDF (Englisch): https://leibniz-hbi.de/uploads/media/default/cms/media/dqzmogf_KettemannDreyerInternetMyths2019.pdf

Utopien und Dystopien

- Constanze Kurz, Frank Rieger: *Arbeitsfrei – Eine Entdeckungsreise zu den Maschinen, die uns ersetzen*.
<https://www.randomhouse.de/Taschenbuch/Arbeitsfrei/Constanze-Kurz/Goldmann-TB/e463310.rhd>
- Frank Schirrmacher (Hrsg.): *Technologischer Totalitarismus – Eine Debatte*.
http://www.suhrkamp.de/buecher/technologischer_totalitarismus-7434.html
- Marc-Uwe Kling: *Qualityland*.
<https://qualityland.de>
- Stefan Herbrechter: *Posthumanism – A critical Analysis*
<https://www.bloomsbury.com/uk/posthumanism-9781780936062/>
- Sven Gábor; Jánosky Lothar Abicht: *2030: Wie viel Mensch verträgt die Zukunft?*
<https://www.lotharabicht.com/buch-2030>
- Cory Doctorow: *Little Brother*.
[https://en.wikipedia.org/wiki/Little_Brother_\(Doctorow_novel\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Little_Brother_(Doctorow_novel))
Download: <https://craphound.com/littlebrother/download/>
- Cory Doctorow: *Homeland*.
[https://en.wikipedia.org/wiki/Homeland_\(Doctorow_novel\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Homeland_(Doctorow_novel))
Download: <https://craphound.com/homeland/download/>

Hybrid- und Fernunterricht

- Tim Kantereit: *Hybrid-Unterricht 101: Ein Leitfaden*. (2020)
<https://visual-books.com/hybrid-unterricht-101/>
- *Schule in Zeiten der Pandemie: Empfehlungen für die Gestaltung des Schuljahres 2020/21*. Friedrich-Ebert-Stiftung (2020)
<http://library.fes.de/pdf-files/studienfoerderung/16228.pdf>
- *Anregungen und Angebote für den Präsenz- und Fernunterricht*. Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz (2020)
https://schuleonline.bildung-rp.de/fileadmin/user_upload/schuleonline.bildung-

[rp.de/Kommunikation/20200504_Anregungen_onlinegestuetzter_Unterricht_final.pdf](https://www.kommunikation.nrw.de/Kommunikation/20200504_Anregungen_onlinegestuetzter_Unterricht_final.pdf)

- *Handreichung zur lernförderlichen Verknüpfung von Präsenz- und Distanzunterricht.* Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen (2020)
<https://broschüren.nrw/distanzunterricht/home/#!/Home>
- Axel Krommer, Philippe Wampfler und Wanda Klee: *Impulse für das Lernen auf Distanz.* Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen (2020)
<https://www.schulministerium.nrw.de/themen/recht/schulgesundheitsrecht/infektionsschutz/impulse-fuer-das-lernen-auf-distanz>
- *16 Tipps zur professionellen Beziehungsgestaltung im Kontext von Distanz und Digitalisierung.* Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (2020)
https://www.schulportal-thueringen.de/get-data/672b224f-e80f-404b-bbb2-5e3a481e7456/Beziehung_2020.pdf
- *Schulschließungen und digitale Schulentwicklung.* Lehren & Lernen 5/2020. Neckar-Verlag GmbH (2020)
<https://neckar-verlag.de/schule/lehren-lernen/ausgaben-downloads/1751/lehren-lernen-5/2020-schulschliessungen-und-digitale-schulentwicklung>
- *Impulse zum Unterrichten mit Videokonferenzsystemen.* Landesmedienzentrum Baden Württemberg (2020)
<https://www.lmz-bw.de/newsroom/newsroom/detailseite/lmz-broschuere-zu-unterrachten-mit-videokonferenzsystemen-veroeffentlicht/>