

# DIGITALE SCHULE

# ERICH-GUTENBERG-BERUFSSKOLLEG

## Literaturliste

Lesenswertes zum Thema

**„Digitale Schule EGB - Digitalisiertes Lernen am EGB“**

### Publikationen

Klein-Schlese, E., Wohlgemuth, R.: Qualitätssicherung beim Lernen auf Distanz, in:  
Schulverwaltung spezial. Zeitschrift für Schulgestaltung und Schulentwicklung, Kronach  
01/2022, S. 42-47

**Erich-Gutenberg-Berufskolleg (Hg.): Wie wir lernen mussten, auf Distanz unterrichten zu dürfen – Erfahrungen Ansätze, Visionen diesseits und jenseits von Corona, Köln 2021 - ISBN 978-3-00-067936-0**

Mulders, M./Seifert, K./Steppuhn, D.: Lernen mit VR-Brillen: Chancen und Herausforderungen in der beruflichen Ausbildung, in: Inbas – Institut für berufliche Bildung, Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik, 09/2021, URL:  
<https://www.inbas.com/summerschool/lernen-mit-vr-brillen-030921.html>

Steppuhn, D.: Einzug der digitalen Treibertechnologien Virtual und Augmented Reality, humanoiden Robotik und künstlichen Intelligenz in den Unterricht, in: Bildung und Beruf, 06/2021, S. 232ff

Steppuhn, D.: Digitalisierung, na und?!, in: Bildung und Beruf, 05/2021, S. 192ff

Steppuhn, D.: Roboter als Lehrer: Nicht nur über, sondern von Technologie lernen, in: DM Exco22, 05/2021, URL: <https://dmexco.com/de/stories/roboter-als-lehrer/>

Steppuhn, D.: Einzug der digitalen Treibertechnologien Virtual und Augmented Reality, humanoide Robotik und künstliche Intelligenz in den Unterricht, in: SchuleDigital in NRW, Ritterbach Verlag, Frechen 05/2021, S. 16ff

Wohlgemuth, R.: Lernen auf Distanz - Wie Corona die digitale Transformation in Schule ausbremst; in: Bildung und Beruf 04/2021, S. 151ff

Steppuhn, D.: Einzug der digitalen Treibertechnologien Virtual und Augmented Reality, humanoide Robotik und künstliche Intelligenz in den Unterricht, in: Die kaufmännische Schule, Düsseldorf 02/2021, S. 17ff

Steppuhn, D.: Grundlagen des Distanzunterrichts, in: Die kaufmännische Schule, Düsseldorf 01/2021, S. 7ff

Küpper, M., Mete, N., Redmann, C., von der Lieth, M., Zang, F.: Digitale Tools für jede Unterrichtsphase – Ein Projekt im Rahmen des Netzwerkes Zukunftsschulen NRW; URL: <https://padlet.com/fzang/7896fecccksid3k0> (2021)

- Steppuhn, D.: Digitalisierung ist „DIE“ Technologie des 21. Jahrhunderts – Kommunikation, Kollaboration, Kreativität und kritisches Lernen fördern, in: Die BASS von A bis Z, Ritterbach Verlag, Frechen 13/2021
- Steppuhn, D.: Distanzunterricht zeitgleich entwickeln, organisieren und praktisch umsetzen – Tipps und Anregungen, in: Die BASS von A bis Z, Ritterbach Verlag, Frechen 03/2021
- Steppuhn, D.: VR-Plattform Vcademy, in: Die kaufmännische Schule, Düsseldorf 07/2020, S. 17ff7ff
- Steppuhn, D.: Vcademy: Innovative Technologien für neue Lernprozesse, in: Microsoft Branchenblogs 08/2020,  
URL: <https://cloudblogs.microsoft.com/industry-blog/de-de/education/2020/08/04/vcademy-innovative-technologien-fur-neue-lernprozesse/>
- Fuhrmann, J., Steppuhn, D.: Lernen und Lehren in der digitalen Welt durch Basis- und Aufbautechnologien, in: Die BASS von A bis Z, Ritterbach Verlag, Frechen 05/2020
- Steppuhn, D.: Die Schule von morgen, in: Bildung und Beruf, Berlin 05/2020, S. 194ff
- Pannes, J.: Wie kommt der Digitalpakt zu den Schülern? Über die SmartSchool, in: Die kaufmännische Schule, Düsseldorf 04/2020, S. 16f
- Steppuhn, D.: Corona versus Unterricht, in: Die kaufmännische Schule, Düsseldorf 04/2020, S. 20ff
- Steppuhn, D.: Best Practice in Corona-Zeiten: das Erich-Gutenberg-Berufskolleg in Köln, in: Microsoft Branchenblogs 04/2020,  
URL: <https://cloudblogs.microsoft.com/industry-blog/de-de/education/2020/04/03/best-practice-in-corona-zeiten-das-erich-gutenberg-berufskolleg-in-koln-egb/>
- Steppuhn, D.: Bring your own device (BYOD) als 1:1-learning-Ausstattung, in: SchuleDigital in NRW, Ritterbach Verlag, Frechen 03/2020, S. 18ff
- Fuhrmann, J., Steppuhn, D.: Kompetenzentwicklung der Lehrkräfte im Umgang mit digitalen Medien, in: Die BASS von A bis Z, Ritterbach Verlag, Frechen 03/2020
- Fuhrmann, J., Steppuhn, D.: Wir lernen auf Distanz, in: SchuleDigital in NRW, Ritterbach Verlag, Frechen 02/2020, S. 7ff
- Steppuhn, D.: Humanoide Roboter in der Schule?, in: Microsoft Branchenblogs 02/2020,  
URL: <https://cloudblogs.microsoft.com/industry-blog/de-de/education/2020/02/20/humanoide-roboter-in-der-schule/>
- Steppuhn, D.: Was digitale Schulen brauchen, in: didactaDigital, Darmstadt 02/2020, S. 20f
- Steppuhn, D.: Humanoide Roboter als Lehrer-Assistenten?; in: excitingedu – Das Magazin für die digitale Schule, Stuttgart 02/2020, S. 20f
- Steppuhn, D.: SmartSchools – die Schulen von morgen, in: Microsoft Branchenblogs 01/2020,  
URL: <https://cloudblogs.microsoft.com/industry-blog/de-de/education/2020/01/10/smartschools-die-schulen-von-morgen/>

Fuhrmann, J., Steppuhn, D.: Gemeinsam auf dem Weg zur Schule von morgen, in: Die BASS von A bis Z, Ritterbach Verlag, Frechen 16/2019

**Steppuhn, D.: SmartSchool – die Schule von morgen, Springer Gabler Verlag, Berlin 2019 – ISBN: 978-3-65-824872-7**

Steppuhn, D.: Kurzvorstellung my eWorld - Workshop & Fortbildungsreihe, Didacta (2019)

Seifert, K., Steppuhn, D.: Digitalisierte Lernumgebungen – Virtual- & Augmented Reality im Unterrichtseinsatz, Didacta (2019)

Steppuhn, D.: Fortbilden im digitalen Wandel; in: excitingedu – Das Magazin für die digitale Schule, Stuttgart 02/2019, S. 20f

Steppuhn, D.: Bring your own device; in: excitingedu – Das Magazin für die digitale Schule, Stuttgart 01/2019, S. 18f

Steppuhn, D.: Praxisbeispiel für eine digitalisierte Lernumgebung im Bildungsgang Büromanagement, MSB - Landesweite Schulleiterdienstbesprechung Münster (2018)

Seifert, K.: Digitale Bildung, in: NRWision NETucated 2017, URL:  
<https://www.nrwision.de/mediathek/netucated-kai-seifert-erich-gutenberg-berufskolleg-koeln-160906/>

Bager, J.: Gewollter Wildwuchs – Eigene Tablets und Notebooks in der Schule, in: ct -Magazin für Computertechnik, 06/2014, S. 168f

### Zeitungsartikel

Riße, D.: „Tafel hat ausgedient“: Diese Schule in Köln-Buchheim ist ein digitaler Leuchtturm, Kölner Stadt-Anzeiger (26.05.2021)

Jürgensonn, U./Steppuhn, D.: Mit Regeln und Struktur die Schulen der Zukunft gestalten, Kölner Stadtanzeiger (23.03.2021)

Becker, L.: Die Zukunft der Schulen, FAZ (10.03.2021)

Jürgensonn, U./Steppuhn, D.: Die Plattform ist das A und O, Kölner Stadt-Anzeiger (24.02.2021)

Jürgensonn, U./Steppuhn, D.: Erstes Fazit nach einem Jahr Distanzunterricht, Kölner Stadtanzeiger (25.02.2021)

Jürgensonn, U./Steppuhn, D.: WLAN, Endgeräte und Lernplattform, Kölner Stadtanzeiger (31.01.2021)

Becker, L. Die Zukunft der Schulen, in: Frankfurter Allgemeine Zeitung (10.03.2021)

Hermans, H.-W.: Digital ganz weit vorne - Kölner Stadtanzeiger (25.08.2020)

Lorenz, B.: Arbeitsbuch zur Digitalisierung von morgen – Handwerksblatt.de (07/2020)  
Url: <https://www.handwerksblatt.de/themen-specials/digitale-medien-in-der-berufsausbildung/arbeitsbuch-zur-digitalisierung-fuer-die-schule-von-morgen>

- Windrath, M.: Talente machen Schule im Brennpunkt Brennpunkt - Digitaler Leuchtturm, SmartSchool, NRW-Modell: Erich-Gutenberg-Berufskolleg vielfach ausgezeichnet - Kölnische Rundschau (30.01.2020)
- Figge, A.: Roboter lenken kleine Kinder ab – Kölner Stadt-Anzeiger (08.08.2019)
- Schminke, C.: Lernen mit Hochgeschwindigkeit - Kölner Stadt-Anzeiger (21.02.2019)
- Windrath, M.: Im Unterricht virtuellen Kopfball geübt - Kölnische Rundschau (21.02.2019)
- Lorenz, B.: Kopfsprung in digitale Welten – Deutsches Handwerksblatt (07.12.2017)
- Kreikebaum, U.: Unterricht ohne Lehrer und Papier – Kölner Stadt-Anzeiger (03.12.2013)
- Rellecke, D.: Interview mit Detlef Steppuhn – IT im schulischen Einsatz – L.A. Multimedia 04/2013
- Schneider, I.: Projekt eScout - Zuwenig Motor, zuviel TÜV – Focus (23.11.2013)
- Rellecke, D.: Software einfach mieten – L.A. Multimedia 02/2012
- Schäfer, U.: Unterricht per Videokamera - Kölner Stadt-Anzeiger (07.05.2009)
- Kölner Wochenspiegel (ac): Vereinfachung dank Lernportal - Kölner Wochenspiegel (06.05.2009)
- Hoffmann, B.: Hölderlin ist auch drin – Kölnische Rundschau (22.07.2004)
- Hohmann, N.: Ein Projekt, bei dem alle gewinnen – Kölner Stadt-Anzeiger (08.05.2004)
- Wischgoll, P.: Keine lange Leitung mehr – Kölnische Rundschau (25.07.2003)
- MW: PC-Paten helfen Schulen am Netz – Kölnische Rundschau (28.06.2003)
- Neuhaus, T.: Azubis bringen ihren Lehrern den PC näher – Kölner Stadt-Anzeiger (unbekannt)
- Schmitz, R.: Alte Rechner mit neuer Power – Kölner Stadt-Anzeiger (28.06.2003)
- Kramer, R.: Paten für die Computerwelt – Kölner Stadt-Anzeiger (25.07.2002)
- dap: Schule technisch aufgerüstet – dap (29.09.2001)
- Kramer, R.: Paten für die Computerwelt – Kölner Stadt-Anzeiger (25.07.2002)
- (ga): Fast eine Million für modernes Netzwerk – Kölner Wochenspiegel (03.01.2001)
- (hsn): Berufsschüler lernen den Umgang mit E-Mail und Internet – Handelsblatt (16.11.1998)
- Buch, K.: „eScouts“ soll die elektronische Geschäftsabwicklung forcieren, bei dem alle gewinnen – FAZ (07.09.1998)
- Buck, K.: Painer für E-Busineß – Gateway (08/1998)
- cz: Scouts fürs Handwerk – Computerzeitung (14.05.1998)
- ibo: Mit Hochleistungsrechner fit fürs Arbeiten im Internet – Kölnische Rundschau (1998)
- Müller-Hillebrand, H.: Internet-Cracks auf dem Vormarsch – Kölner Stadt-Anzeiger (02.04.1998)
- Katzmarzik, A.: Kurzer Draht von Köln nach Malaga – Kölner Stadt-Anzeiger (11.10.1997)
- Dhe: Lehrer machen Führerschein fürs Internet – Kölnische Rundschau (Nr. 248, 10/1997)

- ezö: Internet-Seite mit einer Spende belohnt – Kölner Stadt-Anzeiger (Nr. 74, 04/1997)
- ibo: Spende für modernste Technik – Kölnische Rundschau (20.03.1997)
- Pressemitteilung vom Deutschen Didacta Verband: Schule bringt Bildungsverband ins Internet (03/1997)
- Didacta97 international: Berufsschule beweist Pioniergeist (17.02.1997)
- Schrader, W.: Bildungsmesse Didacta ganz im Zeichen des Internet – Westfälische Rundschau (18.02.1997)
- Meyer, A.-R.: Briefe gehen vom Internet-Cafe in die ganze Welt – Kölner Stadt-Anzeiger (11.06.1996)
- Rudolph, R.: Kölner helfen den Spaniern – Internet-Cafe an der Kollegschule - Kölner Stadt-Anzeiger (06/1996)

### vor der Veröffentlichung stehende Publikationen

- Steppuhn, D.: school@home - Genese und erster Einsatz (2022)
- Steppuhn, D.: school@home - Etablierung am EGB und Ausblick (2022)

### unveröffentlichte Vorträge & Dokumentationen

- Erich-Gutenberg-Berufskolleg: Bewerbung zum Dieter Schwarz Schulpreis (2021)
- Wohlgemuth, R.: Digitale Transformation als Möglichkeit zur Stärkung von Selbstregulation – Impulsvortrag zum Pädagogischen Ganztage des Geschwister-Scholl-Berufskolleg, Leverkusen (2021)
- Wohlgemuth, R.: Gelebte Wertschätzung als Schlüssel zur digitalen Transformation - Potentialentfaltung in einem erwartungswidrigen Umfeld (2020)
- Erich-Gutenberg-Berufskolleg: Vom Medienkonzept zum Digitalen Humankonzept (2019)
- Fuhrmann, J., Steppuhn, D.: Bewerbung „Digitale Schule“ 2019
- Erich-Gutenberg-Berufskolleg: Digital-Portfolio des EGB (2018)