

Projektgruppe: Schule neu denken

Monitor digitale Bildung – Die Schulen im digitalen Zeitalter: Bertelsmann-Stiftung, 09/2017:
https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/BSt_MDB3_Schulen_web.pdf

Eine empirische Erhebung zum Stand der Digitalisierung an Schulen. Grundsätzliche Offenheit für das Thema und die Erkenntnis, dass die Digitalisierung die Schule verändern wird auf der einen Seite. Auf der anderen Seite technisch (bisher) schlecht ausgestattete Schulen, eine Strategie fehlt jedoch sowohl in technischer wie didaktischer Hinsicht weitestgehend. Außerdem sind die Lehrer*innen bei dem Thema weitestgehend auf sich allein gestellt. Dieses Bild zeichnet der Monitor digitale Bildung der Bertelsmann-Stiftung.

Fünf Thesen zur Rolle von Hochschulen in der Lehrerbildung für eine digitalisierte Welt:

Diskussionspapier des Hochschulforums Digitalisierung, 09/18

https://hochschulforumdigitalisierung.de/sites/default/files/dateien/Diskussionspapier2_AG%20Lehrerbildung.pdf

IT-Ausstattung an Schulen: Kommunen brauchen Unterstützung für milliardenschwere

Daueraufgaben: Bertelsmann-Stiftung 11/2017:

https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/IB_Impulspapier_IT_Ausstattung_an_Schulen_2017_11_03.pdf

Die mit 7 Seiten überschaubare Arbeit zeigt auf, wie die Schulen ausgestattet sein müssten und was eine solche Ausstattung kostet. Der Titel lässt erahnen, wen die Autor*innen in der Pflicht sehen, für eine entsprechende Ausstattung zu sorgen.

Positionspapier des Verbandes Bildung und Erziehung: Digitalisierung und Schule: VBE

11/2016

https://www.vbe.de/fileadmin/user_upload/VBE/Themen/Resolutionen/2016_11_17_Digitalisierung_und_Schule.pdf

Das Papier thematisiert, dass sich auch der Unterricht ändern muss: Die Vermittlung überall schnell verfügbaren Fachwissens wird weniger wichtig, die Vermittlung von Kompetenzen und das Begreifen von Zusammenhängen wird wichtiger. Außerdem liefert es eine knappe Zusammenfassung der anstehenden Aufgaben.

Vorstellung des Konzepts einer Schulcloud: Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystematik an der Uni Potsdam 2017

<https://publishup.uni-potsdam.de/opus4-ubp/frontdoor/deliver/index/docId/10385/file/tbhpi116.pdf>

Das Projekt der Entwicklung und Erprobung einer Schulcloud wird vom BMBF gefördert. Aktuell machen rund 50 niedersächsische Schulen in der Erprobungsphase der Schulcloud mit.

Warum Estlands Schüler den deutschen weit voraus sind? Spiegel-online 11/2017

<http://www.spiegel.de/lebenundlernen/schule/estland-digitalisierung-an-schulen-zu-besuch-im-digitalen-klaszimmer-a-1176271.html>

Ein Bericht über die Schulen beim Digitalisierungseuropameister und PISA-Spitzenreiter Estland

Die Literaturhinweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wenn ihr weitere interessante Literaturhinweise habt, schickt uns einen Link an digitales@gruene-niedersachsen.de oder teilt sie direkt im Diskussionsforum der Projektgruppe.