



Cornelia Große / Alexandra Postlbauer /
Ramona Obermeier / Christoph Helm
(Hrsg.)

Digitalisierung in der Bildung – ein Kinderspiel?

2025, 228 Seiten
broschiert, € 48,00
ISBN 978-3-7799-8103-9

Auch als  Open Access erhältlich

Die Digitalisierung hat einen tiefgreifenden und umfassenden Einfluss auf das Lernen in der Schule. Durch die flächendeckende Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit digitalen Endgeräten und die Verfügbarkeit von Künstlicher Intelligenz wie ChatGPT eröffnen sich spannende neue Möglichkeiten für Lernprozesse. Dies bringt jedoch nicht nur Chancen, sondern auch Risiken mit sich. Der Sammelband beleuchtet grundlegende Aspekte der Digitalisierung in der Bildung und umreißt das Spannungsfeld zwischen digitalen Medien, Bildung und Künstlicher Intelligenz.

www.juventa.de

BELTZ JUVENTA

Aus dem Inhalt:

Allgemeine Beiträge

Digitale Medien und Bildung: ein Spannungsfeld
Informatik und die Digitalisierung in der Schule
(Medien-)Pädagogische Medienkritikfähigkeit: Die Rolle des medialen Habitus bei ihrer Ausbildung und Entwicklung sowie ihr Stellenwert in der schulischen Digitalen Grundbildung in Österreich

Perspektive innerhalb des Systems: Kindergarten, Schule, Lehrkräfte

Von Robotern und Sandkästen: Informatische Bildung im Kindergarten
Tafel, Kreide, Tablet: Digitale Medien im Mathematikunterricht
Zur Förderung erfahrungsbasierten kollaborativen Lernens von NEETJugendlichen durch die Produktion von Erklärvideos
Perspektive auf das System: Entwicklung der Digitalisierung und aktuelle Situation in Österreich

Cyberspace im Klassenzimmer: Digitalisierung in Schulen in Österreich
Digitale Bildung im Ausnahmezustand – Erfahrungen und Erkenntnisse von Lehrkräften durch die Pandemie

Die digitale Transformation von Schule in Deutschland, Österreich und der Schweiz und die Rolle von Schulleitung

Digitale Kompetenzen von Lehrkräftefort- und -weiterbildner:innen – Befunde einer Befragungsstudie aus Österreich

Die eEducation-Qualitätsmatrix und der digi.konzept-Assistent als Triebkräfte der digitalen Entwicklung von Schulen

Das Gütesiegel Lern-Apps – Ein Werkzeug zur Förderung der Qualitätsentwicklung in der digital unterstützten Bildung

Mit Beiträgen von:


Branko Anđić
Georg Bärveniku-Brunner
Josef Buchner
Michael Csongrady
Nadine Dittert
Petra Drews-Milalkovits
Christoph Froschauer
Cornelia S. Große
Christoph Helm
Stephan Gerhard Huber
Lydia Kammerer
Tobias Kohn
Tobias Ley
Christopher Lober
Isabella Lussi
Ramona Obermeier
Stefan Oppl
Alexandra Postlbauer
Andreas Riepl
Susanne Schachermayr
Michael Schaupp
Nadine Schneider
Emese Stauke
Marlene Wagner
Robert Weinhandl

So bestellen Sie:

 Im Internet: www.juventa.de

Der direkte Weg zum Buch



 Telefon: 0 62 01/60 07-330

 E-Mail: medienservice@beltz.de

 Beltz Medienservice, Postfach 100565, D-69445 Weinheim