



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](http://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](http://www.juventa.de)

Der direkte Weg zum Buch



 Telefon: 0 62 01/60 07-330

 E-Mail: [medienservice@beltz.de](mailto:medienservice@beltz.de)

 Beltz Medienservice, Postfach 100565, D-69445 Weinheim