

Springer VS

1st
edition1. Aufl. 2021, XI, 177 S. 8
Abb.

Printed book

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-658-33742-1

£ 44,99 | CHF 61,00 | 51,39 € |

56,53 € (A) | 54,99 € (D)

Available

Discount group

Standard (0)

Product category

Monograph

Series

Diversität und Bildung im digitalen Zeitalter

Cultural and Media Studies : Digital/New Media

Kergel, David

Gedruckt – Gefunkt – Gepostet

Medienwandel und Medienpädagogik bürgerlicher Gesellschaft

- **Genealogisch orientierte Rekonstruktion des Medienwandels**
- **Transdisziplinärer Zugang**
- **Profilbestimmung zeitgemäßer Medienpädagogik**

Das Buch leistet eine genealogisch orientierte Rekonstruktion des Medienwandels und medienpädagogischer Positionen. Dabei wird neben Diskursformationen auch eine wirtschaftsanalytische Perspektive in die Rekonstruktion integrativ miteingebunden. Derart kann ein transdisziplinärer Zugang zu einem medienwissenschaftlichen und medienpädagogischen Verständnis eröffnet werden, welches die sozio-kulturellen und ökonomischen Dimensionen reflexiv miteinbindet. Vor dem Hintergrund dieser Analyse wird eine Profilbestimmung zeitgemäßer Medienpädagogik entwickelt.

[Order online at springer.com/booksellers](https://www.springer.com/booksellers)**Springer Nature Customer Service Center GmbH**

Customer Service

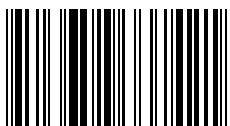
Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com



ISBN 978-3-658-33742-1 / BIC: JFD / SPRINGER NATURE: SC412040

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**