

Stefan Hölzgen (Hrsg.)  
**Medientechnisches Wissen**  
De Gruyter Studium

## Weitere empfehlenswerte Titel



### *Medientechnisches Wissen*

Herausgegeben von Stefan Höltgen

*Band 2: Informatik, Programmieren, Kybernetik*

Thomas Fischer, Thorsten Schöler, Johannes Maibaum,  
Stefan Höltgen, geplant für 2026/27

ISBN 978-3-11-117951-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-118035-9

*Band 3: Mathematik, Physik, Chemie*

Bernd Ulmann, Martin Wendt, Ingo Klöckl, geplant für 2026/27

ISBN 978-3-11-117966-7, e-ISBN (PDF) 978-3-11-118024-3

*Band 4: Elektronik, Elektronikpraxis, Computerbau*

Henry Westphal, Malte Schulze, Mario Keller, Thomas Fecker, 2023

ISBN 978-3-11-058179-9, e-ISBN (PDF) 978-3-11-058180-5



### *Mediendidaktik*

*Lernen in der digitalen Welt*

Michael Kerres, 2024

ISBN 978-3-11-120073-6,

e-ISBN (PDF) 978-3-11-120107-8



### *Angewandte Differentialgleichungen Kompakt*

*Festigkeits- und Verformungslehre, Baudynamik, Wärmeübertragung,  
Strömungslehre, Grenzschichttheorie*

Adriano Oprandi, 2025

ISBN 978-3-11-134508-6, e-ISBN (PDF) 978-3-11-134576-5



### *Physik im Studium – Ein Brückenkurs*

Jan Peter Gehrke, Patrick Köberle, 2021

ISBN 978-3-11-070392-4,

e-ISBN (PDF) 978-3-11-070393-1



### *Bühnentechnik*

*Mechanische Einrichtungen*

Bruno Grösel, 2022

ISBN 978-3-11-077586-0,

e-ISBN (PDF) 978-3-11-077600-3

Stefan Höltgen, Horst Völz, Guido Nockemann

# Medien- technisches Wissen

---

Band 1: Logik, Informations- und Speichertheorie,  
Archäologie

Herausgegeben von Stefan Höltgen

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

**Herausgeber:**

Dr. Dr. Stefan Höltgen  
Universität Bonn  
Abteilung Medienwissenschaft  
Lennéstraße 1  
53113 Bonn  
stefan.hoeltgen@uni-bonn.de

ISBN 978-3-11-103622-9  
e-ISBN (PDF) 978-3-11-103654-0  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-103714-1

**Library of Congress Control Number: 2024950601**

**Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

© 2025 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, Genthiner Straße 13, 10785 Berlin  
Coverabbildung: Martin Meier (Berlin)  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

[www.degruyter.com](http://www.degruyter.com)  
Questions about General Product Safety Regulation:  
[productsafety@degruyterbrill.com](mailto:productsafety@degruyterbrill.com)