

# Inhalt

*Christian Fischer*

Vorwort zur Dokumentation des 33. Münsterschen Gesprächs  
zur Pädagogik ..... 7

*William Middendorf*

Pädagogischer Mehrwert? Digitale Medien in  
Schule und Unterricht – eine Einführung ..... 11

## **Digitale Medien in Schule und Unterricht: Systematische Perspektiven**

*Bardo Herzig*

Digitalisierung und Mediatisierung –  
didaktische und pädagogische Herausforderungen ..... 25

*Andreas Büsch*

Digital Natives and Digital Immigrants  
Medienwelten und Medienkompetenz heutiger Schüler-,  
Lehrer- und Elterngenerationen..... 59

*Michael Kerres*

Digitalisierung als Herausforderung für die Medienpädagogik:  
„Bildung in einer digital geprägten Welt“ ..... 85

*William Middendorf*

Landesinitiativen zur Förderung des schulischen Lernens  
im digitalen Wandel..... 105

## **Digitale Medien in Schule und Unterricht: Beispiele**

### ***Digitale Medien als Beitrag zur Schulentwicklung***

*Richard Heinen*

BYOD@School. Potenziale privater mobiler Endgeräte  
für Schulentwicklung nutzbar machen..... 117

*Jenny Radzinski-Coltzau und Stefan Burghardt*

Digitale Medien: Eine Chance für Schulentwicklung..... 131

<i>Philipp Klein</i> Schulbistum.de – eine kollaborative Plattform zur Gestaltung von Schulentwicklungsprozessen und Unterricht .....	139
<b><i>Digitale Medien als Beitrag zur Unterrichtsentwicklung</i></b>	
<i>Julia Bernabéu Reetz und Katja Krull</i> Pädagogische Netzwerke als Plattform für kontinuierliche Unterrichtsentwicklung – zwei Praxisbeispiele der Neuen Schule Wolfsburg.....	149
<i>Christian Spannagel</i> Flipped Classroom: Den Unterricht umdrehen?.....	155
<i>Benedikt Wisniewski und Markus Engl</i> Unterrichtsfeedback per Smartphone-App.....	161
<b><i>Digitale Medien als pädagogische Herausforderung</i></b>	
<i>Barbara Buchalle und Marita Niggemann-Werth</i> Soziales Lernen am Fürstenberg-Gymnasium in Recke .....	171
Mit der „Initiative Eltern und Medien“ die Erziehungspartnerschaft zwischen Eltern und Kindern stärken .....	175
Autorinnen und Autoren.....	181