

# Inhalt

<i>Dan Verständig, Christina Kast, Janne Stricker, Andreas Nürnberger</i>	
Algorithmen und Autonomie – Interdisziplinäre Perspektiven auf das Verhältnis von Selbstbestimmung und Datenpraktiken .....	7
<i>Dan Verständig, Janne Stricker</i>	
Berechnete Unbestimmtheit: Paradoxien der Freiheit im digitalen Zeitalter .....	25
<i>Thomas Damberger</i>	
Geist in der Maschine – Über Bildung, Schein und Wahrheit im Digitalzeitalter .....	49
<i>Estella Ferraro &amp; Friedrich Wolf</i>	
Out of Sight, In Your Mind: Menschliche Autonomie und Künstliche Intelligenz im Film .....	67
<i>Katharina Simbeck</i>	
Künstliche Intelligenz und Fairness im Bildungskontext .....	91
<i>Andrea Wolfram</i>	
Autonomie in digitalen Kontexten geschlechterkritisch vermessen .....	101
<i>Christoph Sebastian Widdau / Carlos Zednik</i>	
Opake Systeme künstlicher Intelligenz und das Problem der Verantwortungslücke .....	121
<i>Christina Kast</i>	
Schöpferische Algorithmen? – Zum Zusammenhang von Weltverhältnis, Negativität und künstlerischem Schaffen .....	135
<i>Wolf J. Schünemann</i>	
Wehrhaft oder wahrhaft? – Politische Ansätze und normative Paradoxien der Regulierung von Internetinhalten in liberalen Demokratien .....	147