

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 & 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 Wolffram</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