

Inhaltsverzeichnis

„Cyborg“ – Chancen und Problematiken des Begriffs im Spannungsfeld zwischen Therapie und Transhumanismus	1
<i>Bertolt Meyer und Enno Park</i>	
Verschwörungsdenken an der Schnittstelle von Transhumanismus und Gesundheitswissen- schaften	23
<i>Sina Klaff und Sebastian Bartoschek</i>	
Das Verschmelzen von menschlicher und maschineller Moral	41
<i>Oliver Bendel</i>	
Technik jenseits von Geschlecht? Eine kritische Reflexion der Verschränkung von Geschlecht und Technik	61
<i>Tanja Kubes</i>	

XII Inhaltsverzeichnis

Was „denkt“ Künstliche Intelligenz? Wie wir sichtbar machen, wie intelligent KI wirklich ist <i>Katharina Weitz</i>	77
Robotik in der Psychotherapie: Anwendungsfelder – Effektivität – Praxisbeispiele <i>Christiane Eichenberg</i>	97
Maschinelles Lernen und Schwerhörigkeit – Werden Hörgeräte zu Babelfischen? <i>Birger Kollmeier</i>	127
Wenn Technik den Nerv trifft – Strom für elektronische Pillen und fühlende Prothesen <i>Thomas Stieglitz</i>	141
Enabling-Technologien zwischen Normalität und Enhancement: 3D-gedruckte Prothesen für Kinder von Maker*innen <i>Melike Şahinol</i>	159
Ein europäisches Sozialkreditsystem als pragmatische Notwendigkeit? <i>Stefan Lorenz Sorgner</i>	183