

# Inhaltsverzeichnis

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

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