

Brauchen Maschinen Ethik?	
Begründungstheoretische und praktische Herausforderungen	1
<i>Matthias Rath, Matthias Karmasin, Friedrich Krotz</i>	

Teil I Brauchen Maschinen eine neue Ethik?

Die Begegnung von Mensch und Roboter. Überlegungen zu ethischen Fragen aus der Perspektive des Mediatisierungsansatzes	13
<i>Friedrich Krotz</i>	

Automatisierung, Algorithmen, Accountability. Eine Governance Perspektive	35
<i>Florian Saurwein</i>	

Mein Haus, mein Auto, mein Roboter? Eine (medien-)ethische Beurteilung der Angst vor Robotern und künstlicher Intelligenz	57
<i>Leonie Seng</i>	

Autonomie der Technologie und autonome Systeme als ethische Herausforderung	73
<i>Caja Thimm und Thomas Christian Bächle</i>	

Teil II Wer ist Zurechnungspunkt von Verantwortung?

Verantwortung und Roboterethik. Ein Überblick und kritische Reflexionen	91
<i>Janina Loh</i>	

Über die Unmöglichkeit einer kantisch handelnden Maschine	107
<i>Julchen Brieger</i>	
Rassistische Maschinen? Übertragungsprozesse von Wertorientierungen zwischen Gesellschaft und Technik	121
<i>Thilo Hagendorff</i>	
Die Banalität des Algorithmus	135
<i>Werner Reichmann</i>	
Big Data und die Frage nach Gerechtigkeit	155
<i>Nadine Suttmöller</i>	
Warum mein Auto nie allein schuld sein wird. Über die Teilverantwortlichkeit autonomer Akteure	173
<i>Erik Wölm</i>	
Autonomie und Moralität als Zuschreibung. Über die begriffliche und inhaltliche Sinnlosigkeit einer Maschinenethik	193
<i>Karsten Weber</i>	
Teil III Auf welcher Ebene setzt die ethische Argumentation an?	
Ethik der Selbstorganisation als selbstorganisierende Ethik?	211
<i>Larissa Krainer</i>	
Zur Verantwortungsfähigkeit künstlicher „moralischer Akteure“: Problemanzeige oder Ablenkungsmanöver?	223
<i>Matthias Rath</i>	
Moralische Maschinen. Was die Maschine über die Moral ihrer Schöpferinnen und Schöpfer verrät	243
<i>Stefan Ullrich</i>	