

Jenseits von Mensch und Maschine

Ethische und rechtliche Fragen zum Umgang mit Robotern, Künstlicher Intelligenz und Cyborgs

Bearbeitet von
Dr. Susanne Beck

1. Auflage 2012. Taschenbuch. 164 S. Paperback
ISBN 978 3 8329 7188 5
Gewicht: 315 g

[Weitere Fachgebiete > Philosophie, Wissenschaftstheorie, Informationswissenschaft > Angewandte Ethik & Soziale Verantwortung > Bioethik, Tierethik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Robotik und Recht

1

Susanne Beck (Hrsg.)

Jenseits von Mensch und Maschine

Ethische und rechtliche Fragen zum Umgang mit
Robotern, Künstlicher Intelligenz und Cyborgs



Nomos

Robotik und Recht

Herausgegeben von

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, Universität Würzburg

Dr. Susanne Beck, LL.M., Universität Würzburg

Band 1

Dr. Susanne Beck, LL.M. (Hrsg.)

Jenseits von Mensch und Maschine

Ethische und rechtliche Fragen zum Umgang mit
Robotern, Künstlicher Intelligenz und Cyborgs



Nomos

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-8329-7188-5

1. Auflage 2012

© Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden 2012. Printed in Germany. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe und der Übersetzung, vorbehalten. Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Roboter und Cyborgs – erobern sie unsere Welt? <i>Susanne Beck</i>	9
Künstliche Intelligenz und ihr moralischer Standpunkt <i>Christian Neuhäuser</i>	23
Willensfreiheit, Roboter und Auswahlaxiom <i>Jan Schuhr</i>	43
Individuelle Autonomie und Technik im Körper <i>Beatrice Brunhöber</i>	77
Öffentlich-rechtliche Dimensionen der Robotik <i>Tade Matthias Spranger; Henning Wegmann</i>	105
Können Roboter schuldhaft handeln? <i>Eric Hilgendorf</i>	119
Rechtssubjekte und Teilrechtssubjekte des elektronischen Geschäftsverkehrs <i>Malte-Christian Gruber</i>	133
Über die Autoren	161