



Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine

Carolin Lohre

Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine Carolin Lohre

 [Download](#) Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die ...pdf

 [Online lesen](#) Können Maschinen denken? Der Turing-Test und di ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine Carolin Lohre

56 Seiten

Kurzbeschreibung

Studienarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich Philosophie - Philosophie des 20. Jahrhunderts / Gegenwart, Note: 1,0, Universität Paderborn (Institut für Humanwissenschaften), Veranstaltung: Praktische Philosophie. Ausgewählte Texte zur Angewandten Ethik: Ökonomie, Ökologie, Kunstliche Intelligenz., Sprache: Deutsch, Abstract: Warum der Turing-Test und die Philosophie der Kunstlichen Intelligenz? Maschine, Technik, Fortschritt - dies sind Schlagwörter, die vor v. a. in unserer modernen Zeit nur allzu vertraut scheinen. Immer automatisierter, mit immer mehr technischen Hilfsmitteln verbringen wir unser Dasein; gerade Entwicklungen auf dem technischen Markt vollziehen sich wie selbstverständlich und in einem solch rasanten Tempo, dass wir Menschen oftmals nur noch staunen statt verstehen können. Doch wer mag in der heutigen Zeit schon ohne Taschenrechner, ohne sein Mobilfunktelefon oder gar ohne den Computer auskommen? Selbst die Vorstellung eines -Hausroboters- erachten viele Menschen mittlerweile als eine Alternative angenehmer alltaglicher Entlastung, die nicht mehr allzu weit entfernt scheint. Computer- und Informationstechnologie verändern zunehmend Forschung und Kultur. Sie ermöglichen schnelle und einfache Kommunikation über Kontinente hinweg, bewältigen komplexe Probleme in immer kurzeren Rechenzeiten, simulieren wirkliche und erzeugen imaginäre Welten in Wissenschaft, Technik, Kunst und Science Fiction. Doch hochentwickelte und sich selbst weiterentwickelnde - intelligente - Technik vereinfacht nicht nur unser Leben, sie geht auch immer einher mit neuen Fragen und Angsten. Auch die Wissenschaften beschäftigen seit nun fast fünf Jahrzehnten mit dem Schaden und Nutzen der Automatisierung intelligenten Verhaltens - die Fachdisziplin der Kunstlichen Intelligenz (kurz KI) hat sich in Forschung und Lehre als Schwerpunkt in der Wissenschaftslandschaft etabliert. Indizien hierfür sind nicht nur ein aktuell zu verzeichnender stetiger Anwachs von Filmen dieser Thematik wie z. Download and Read Online Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine Carolin Lohre #LJ80O5AEWXV

Lesen Sie Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine von Carolin Lohre für online ebook Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine von Carolin Lohre Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine von Carolin Lohre Bücher online zu lesen. Online Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine von Carolin Lohre ebook PDF herunterladen Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine von Carolin Lohre Doc Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine von Carolin Lohre Mobipocket Können Maschinen denken? Der Turing-Test und die Turing-Maschine von Carolin Lohre EPub