



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

*Carolin Lohre*

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Carolin Lohre

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

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

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

*Carolin Lohre*

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

## **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, Künstliche Intelligenz., Sprache: Deutsch, Abstract: Warum der Turing-Test und die Philosophie der Künstlichen 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 alltäglicher 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 kürzeren 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 Ängsten. Auch die Wissenschaften beschäftigen seit nun fast fünf Jahrzehnten mit dem Schaden und Nutzen der Automatisierung intelligenten Verhaltens - die Fachdisziplin der Künstlichen Intelligenz (kurz KI) hat sich in Forschung und Lehre als Schwerpunkt in der Wissenslandschaft 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 #9PHQRMVGBIC

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