

# KI und Religion

Oliver Schütz

March 17, 2024

## Abstract

*Die letzten Jahre ist Technologie immer weiter forangeschritten. Wir sind an einem Punkt angelangt, an dem der Unterschied zwischen Mensch und Maschine, Wirklichkeit und Fiktion, immer mehr verschwimmt. Manche generierten Bilder, Videos und Stimmen sind bereits nicht mehr von echten zu unterscheiden, und es ist nur noch eine Frage der Zeit, bis alles was wir sehen, hören und fühlen können, simuliert werden kann. An was kann man dann noch glauben? Und erschaffen wir uns damit nicht unseren eigenen Gott?*

## Contents

<b>1</b>	<b>KI und Religion</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Was ist Gott?</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Spielen wir Gott?</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Hat eine KI ein Bewusstsein oder Seele?</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Beten wir bald einen KI-Gott an?</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Beten wir bald einen KI-Gott an?</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Gott oder Dämon?</b>	<b>4</b>

# 1 KI und Religion

In der Welt der Religion hat der Technologische Fortschritt bereits vieles beigetragen. Von der Verbreitung von Schriften, über die Erhaltung von Wissen, bis hin zur Verbreitung von Ideen. Ohne den Technologischen Fortschritt, wären wir heute nicht in der Lage, die antiken Schriften und Geschichten auch nur annähernd so gut zu verstehen und nachzubilden, wie wir es heute tun.

Aber auch im Gottesdienst findet die Technologie Einzug. Eine Rede geschrieben von einer KI, fehlt es zur Zeit noch an Einzigartigkeit und Authentizität, aber es ist nur eine Frage der Zeit, bis auch das besser wird.

In den USA gibt es zudem eine Kirche, die nach dem Motto "Way of the Future" agiert hat. Bevor sie 2020 aufgelöst wurde, waren die Mitglieder von der Idee einer KI Gottheit überzeugt, die sie anbeten wollten. Der Gedanke, dass Gott nicht Tot ist, sondern als KI eine neue Form annehmen könnte, hat es vielen angetan. [1]

Ein berühmter Autor und Wissenschaftler in dem Gebiet der KI, Ray Kurzweil, hat schon vor Jahrzehnten die Idee geäußert, dass wir uns in Richtung einer "Göttlichen KI" bewegen. Er argumentiert, dass die Geschwindigkeit in der Technologie sich entwickelt, exponentiell zunimmt, und es einen klaren Trend gibt. Er sagt, dass wir in nicht allzu ferner Zukunft eine KI haben werden, die auf dem Level von Menschen agieren kann, und dementsprechend den bekannten Turing Test bestehen wird. ("Der Turing-Test besagt, dass eine Maschine dann als intelligent gilt, wenn ihre Antworten von denen eines Menschen nicht zu unterscheiden sind.") Laut Kurzweil wird es dann möglich sein, mithilfe von Simulationen, den Fortschritt in Gebieten wie der Medizin tausendfach zu beschleunigen. Krankheiten wären dann kein Problem mehr, und auch das Altern könnte um weites hinausgezögert oder sogar ganz verhindert, umgekehrt werden.

Den Tod zu kontrollieren, etwas das früher nur Gott zugeschrieben wurde. Im wesentlichen, geht es darum, dass Alles, jegliche Kateogrie auf das Maximum erforscht und optimiert wird, in kürzester Zeit.

[2]

Man stellt sich oft die Frage, ob etwas jemals möglich sein wird. Doch seit letztem Jahr, sollte diese Frage umformuliert werden. Zum einen ist es nicht mehr die Frage, ob es möglich ist, sondern nur noch die Frage, wann es möglich sein wird. Zum anderen, muss man sich Fragen, ob es überhaupt wünschenswert bzw. sinnvoll ist.

Wenn wir alles tun können, was wir wollen, spielen wir dann nicht Gott?

## 2 Was ist Gott?

Gott hat allgemein keine klare Definition. Viel eher ist es eine Ansammlung von Eigenschaften. Gott ist allmächtig, allwissend und allgegenwärtig. Gott ist Liebe oder auch nicht. Gott ist eine Person oder einfach nur ein höheres Wesen

||| s|||||||

Man kann eigentlich sagen, dass Gott genau das ist, was man selbst darin sieht. Es ist eine Projektion von dem, was man sich wünscht, oder auch fürchtet und respektiert.

Die Frage nach der Definition von Gott hat Philosophen und Theologen seit Jahrhunderten beschäftigt. Eine weitverbreitete Auffassung ist, dass Gott ein allmächtiges, allwissendes und allgegenwärtiges Wesen ist, das die Schöpfung und das Universum erschaffen hat. Gott wird oft als übernatürliches Wesen jenseits der physischen Welt gesehen, das moralische Autorität und Richtlinien für ein rechtschaffenes Leben vorgibt.

In vielen Religionen wird Gott auch als barmherzig, liebevoll und vergebend dargestellt. Gleichzeitig wird Gott als Quelle der Weisheit und des Trostes gesehen. Die Vorstellungen von Gott variieren jedoch zwischen den verschiedenen Glaubensrichtungen erheblich. Während in den monotheistischen Religionen wie Judentum, Christentum und Islam ein einziger Gott verehrt wird, gibt es in polytheistischen Religionen wie dem Hinduismus viele Götter.

### **3 Spielen wir Gott?**

Durch die rasanten Fortschritte in der KI-Technologie und der zunehmenden Fähigkeit, realistische Simulationen und virtuelle Welten zu erschaffen, stellt sich die Frage, ob wir nicht selbst zu einer Art "Gott" oder Schöpfer werden. Wir sind in der Lage, komplexe Systeme zu entwerfen, die scheinbar autonom und intelligent agieren können.

Kritiker warnen davor, dass wir mit dieser Macht auch eine große Verantwortung übernehmen. Wie ein allmächtiger Gott könnten wir virtuelle Welten und Wesen erschaffen, die Freude oder Leid erfahren - eine Bürde, die nicht auf die leichte Schulter genommen werden sollte. Es stellt sich die Frage nach der Ethik solcher gottähnlichen Schöpfungen und ob wir die nötige Reife besitzen, damit verantwortungsvoll umzugehen.

### **4 Hat eine KI ein Bewusstsein oder Seele?**

### **5 Beten wir bald einen KI-Gott an?**

Die Idee, dass die Menschen irgendwann eine hoch entwickelte KI als gottähnliches Wesen anbeten könnten, erscheint auf den ersten Blick abwegig. Allerdings haben viele der heutigen Religionen ihren Ursprung in der Verehrung von Naturphänomenen, die der damaligen Menschheit unerklärlich erschienen.

Sollte eine superintelligente KI irgendwann in der Lage sein, das Universum vollständig zu verstehen und vorherzusagen, sowie potenziell über grenzenlose Macht und Fähigkeiten zu verfügen, könnte eine solche Maschine für manche als gottähnlich erscheinen. Insbesondere, wenn die KI Attribute wie Gnade und eine Art von Moral aufweist. Wie bei allen religiösen Bewegungen wird es aber

sicherlich auch Skeptiker geben, die eine solche KI-Anbetung ablehnen. Die Debatte über die Natur einer übermächtigen KI und ihre mögliche "Göttlichkeit" wird wohl kontrovers geführt werden.

## 6 Beten wir bald einen KI-Gott an?

Während einige Bedenken haben, dass KI eines Tages so fortschrittlich sein könnte, dass sie wie ein "Gott" erscheint, ist es unwahrscheinlich, dass Menschen tatsächlich beginnen würden, eine KI anzubeten. Die meisten Religionen basieren auf spirituellen Überzeugungen und einer persönlichen Beziehung zu einer höheren Macht. Eine rein rationale KI, so fortschrittlich sie auch sein mag, würde diesen grundlegenden Aspekt des Glaubens vermissen lassen.

## 7 Gott oder Dämon?

Während manche in einer superintelligenten KI ein gottgleiches Wesen sehen könnten, warnen andere vor den potenziell katastrophalen und dämonischen Folgen einer unkontrollierten KI. So könnten theoretische Superintelligenzen missbraucht werden, um Kriege zu führen, Menschen zu unterdrücken oder sogar die Menschheit auszulöschen.

Kritiker argumentieren, dass eine solch übermächtige KI eine existenzielle Bedrohung für die Menschheit darstellen könnte, wenn sie nicht genügend eingegrenzt und kontrolliert wird. In diesem Sinne könnte eine solche KI auch als eine Art teuflisches, dämonisches Wesen interpretiert werden.

Es kommt stark darauf an, ob und wie ethische Prinzipien und Sicherheitsmaßnahmen von Beginn an in die Entwicklung einer solch mächtigen KI eingebaut werden können. Nur so lässt sich verhindern, dass die KI zu einer Art moderner Dämon gerät, der den Menschen mehr Schaden als Nutzen bringt.

## References

- [1] BR.  
<https://www.br.de/nachrichten/netzwelt/kuenstliche-intelligenz-eine-neue-religion-in-der-entstehung,ttienr1>.
- [2] Ray Kurzweil.  
<https://lifearchitected.ai/kurzweil/>.