

LEIBNIZ INSTITUT FÜR  
PFLANZENBIOCHEMIE

FACHBERICHT SEPTEMBER 2021

# Künstliche Intelligenz - Ein Blick in die Zukunft?

Abteilung: Geräte & IT-Service

*Hendrik Maier*

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung: Was ist eigentlich Künstliche Intelligenz?</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Entstehungsgeschichte</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Arten der Künstlichen Intelligenz - Starke versus Schwache KI</b>	<b>6</b>
3.1	Schwache KI . . . . .	6
3.2	Starke KI . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Einsatzgebiete und Anwendungsfälle</b>	<b>9</b>
4.1	Anwendungsbeispiele IPB . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Technische Grundlagen</b>	<b>10</b>
5.1	Machinelles Lernen . . . . .	10
5.1.1	Supervised Learning . . . . .	10
5.1.2	Unsupervised Learning . . . . .	10
5.1.3	Linear Regression . . . . .	10
5.1.4	Logistic Regression . . . . .	10
5.1.5	Decision Tree . . . . .	10
5.1.6	Random Forest Model . . . . .	10
5.2	Deep Learning . . . . .	10
5.2.1	Neural Networks (Deep Learning) . . . . .	10

<b>6</b>	<b>Gedankenexperimente</b>	<b>11</b>
6.1	Turing Test . . . . .	11
6.2	Das Chinesische Zimmer . . . . .	11
<b>7</b>	<b>Schlussbermerkung</b>	<b>13</b>

# Kapitel 1

## Einführung: Was ist eigentlich Künstliche Intelligenz?

Um eine kurze Einleitung in das Thema zu geben, möchte ich vorerst Begriffsklärung des zu behandelnden Begriffs, «Künstliche Intelligenz», vornehmen um zu verstehen was dieser genau bedeutet. Der Begriff *Intelligenz* kommt vom lateinischen «intelligere». Dies bedeutet Einsehen, Begreifen und Erkennen.<sup>1</sup> «Künstlich» verweist dabei auf die unnatürliche Herkunft der Einsicht. In Kombination beschreibt «künstliche Intelligenz» also ein Einsehen welches nicht der natürlichen Art entspricht. Der Rahmen dieses Fachberichts wird sich mit Erklärungen der Geschichte und der Technik hinter KI gefüllt werden.

---

<sup>1</sup>Piaget, *Psychologie der Intelligenz*.

## Kapitel 2

# Entstehungsgeschichte

Wie bei vielen neuzeitlichen Erfindungen wurde auch die Forschung an «Künstliche Intelligenz» erstmalig von verschiedenen Denkern und Schriftstellern angestoßen. Nicht erst Science-Fiction Autoren wie Isaac Asimov oder Jules Verne haben die Idee von intelligenten Maschinen entwickelt, sondern schon der Grieche Homer schrieb von mechanischen Dienern die den Göttern beim Abendsessen Wein nachschenkten.<sup>1</sup> Auch wenn diese Verwendung von KI aus unserem heutigen Standpunkt eher banal erscheint, ist ein solcher Apparat zu damaligen Zeiten undenkbar. Ein wenig weiter dachte der Philosoph Gottfried Wilhelm Leibniz, der über mechanische Richter nachdachte die aufgrund von logischen Regeln Rechtsfälle aushandeln.<sup>2</sup> Dieses Beispiel stößt schon ziemlich nah an die Vorstellung von künstlicher Intelligenz die wir heutzutage haben. Was beide Beispiele jedoch gemeinsam haben ist dass keiner von beiden ihren Apparaten eigenes Denken gibt. Sie werden lediglich als logisch operierende Maschinen angesehen, die ohne den Menschen nicht wissen würden was sie tun sollten. Um die Möglichkeit in Erwägung zu ziehen ob Maschinen denken könnten, brauchte es Mitte des 20. Jahrhunderts erst den Mathematiker Alan Turing.<sup>3</sup> Turing entwickelte das «Nachahmungs-

---

<sup>1</sup>Buchanan, "A (very) brief history of artificial intelligence", p. 53.

<sup>2</sup>Ibid., p. 53.

<sup>3</sup>Sesink, "Menschliche und künstliche Intelligenz".

Spiel», welches als der «Turing Test» bekannt geworden ist. Mithilfe dem sich vergrößernden Speicherplatz und der höheren Geschwindigkeit von Speichern und Prozessor, wurde es in den 1950er und 60er Jahren möglich, erste Programm zu schreiben die den «Turing Test» bestreiten sollten. Das Schreiben und Testen verschiedener Computerprogramme gipfelte erstmals 1997 in dem Schach-Spiel des Programms *Deep Blue* gegen den Schach-Weltmeister Gary Kasparov.<sup>4</sup> Wichtig zu Erkennen, wenn man die Entwicklungsgeschichte der Künstlichen Intelligenz betrachtet, ist dass es Fortschritt verschiedener wissenschaftlicher Perspektiven<sup>5</sup> bedurfte, um zur modernen Idee der «Künstlichen Intelligenz» zu gelangen. Dazu gehören Disziplinen wie Biologie, Logik und Philosophie, Maschinenbau und Psychologie.<sup>6</sup> Alle diese Felder der Wissenschaft werden unter anderem auch wenn der Motivation angetrieben, herauszufinden was genau das menschliche Bewusstsein oder auch die menschliche Intelligenz ist. Diese Suche treibt bis heute die Forschung im Feld der «Künstlichen Intelligenz» an.

---

<sup>4</sup>Hsu, "IBM's deep blue chess grandmaster chips".

<sup>5</sup>Buchanan, "A (very) brief history of artificial intelligence".

<sup>6</sup>Ibid., p. 56.

## Kapitel 3

# Arten der Künstlichen Intelligenz - Starke versus Schwache KI

Die Idee eines mechanischen Helfer, der logische zu bearbeitende Aufgaben übernimmt, ist gar nicht so neu wie man zuerst vermuten würde. Wie auch andere bahnbrechende Erfindungen, werden die ersten Schritte auch bei dieser Idee mit einem Blatt Papier und etwas Tinte gegangen. Isaac Asimov hatte in seinem Science-Fiction Roman «Der 200-Jährige Mann» die Idee eines Roboters der sowohl als mechanischer Diener als auch als selbstdenkender Künstler agieren kann.<sup>1</sup> Mit dieser Idee, die nicht nur eine logisch agierende Maschine vorsieht, sondern auch ein denkendes Individuum, macht Asimov eine Teilung in zwei Kategorien die bis heute gilt. Die Rede ist von schwacher (logisch agierender) und starker (denkender) Künstlicher Intelligenz.

### 3.1 Schwache KI

Als *schwache Künstliche Intelligenz* bezeichnet man ein Großteil der heute eingesetzten Programme, die mit maschinellen Lernen trainiert worden

---

<sup>1</sup>Asimov, *Der 200-Jahre-Mann*.

sind.<sup>2</sup> Diese Art der KI erfüllt vordefinierte Aufgaben, wie beispielsweise die Erkennung von Sprache oder Objekten. Dafür wird eine Vielzahl von vorbearbeiteten Beispielen der KI zum Lernen gegeben. Diese Beispiele sind vom Menschen auf eine Art und Weise bearbeitet so dass sie auf ein spezielles Ziel hindeuten. Der Mensch gibt der Maschine also ein Ziel so dass sie sich mit den vorgegebenen Daten beschäftigen kann. Ohne vorbestimmtes Ziel wäre es der Maschine nicht möglich die Daten zu deuten und zu verarbeiten. Endprodukt (tech. «Modell») der Beschäftigung mit den Daten sind Regeln und Zusammenhänge mit denen die Problemstellung bearbeitet werden können. Ohne die Zuarbeit des Menschen, ist dieses Endprodukt nicht möglich, was bedeutet dass andere Probleme auf Grundlage der bisher eingepflegten Daten nicht zu lösen sind. Eine schwache KI kann also bestimmte trainierte Problemstellungen lösen, und dies sogar mit hoher Effizienz und Genauigkeit, doch bei unbekannten Parametern, versagen gelernte Regeln und Zusammenhänge.

## 3.2 Starke KI

Um fremde unspezifizierte Problemstellungen zu Lösen, benötigt es einer *starken Künstlichen Intelligenz*. Diese erweiterte Form der KI ist zum derzeitigen Zeitpunkt (Ende 2021) noch nicht realisiert worden und lässt sich am einfachsten mithilfe des «Turing Tests» definieren.<sup>3</sup> Dieser Test wurde Mitte des 20. Jahrhunderts von Turing, einem britischen Mathematiker, erdacht und beschreibt folgendes Spiel:

Ein Mensch und ein Fragesteller werden in zwei separierte Räume aufgeteilt. Ein Fragesteller, der keinen Sichtkontakt zu jeweils zu einem noch zum anderen der beiden Räume hat muss durchs

---

<sup>2</sup>IBM, *Artificial Intelligence (AI)*.

<sup>3</sup>Der Turing wird in Kapitel “Gedankenexperimente, ausführlich beschrieben



Fragen herausfinden, wer von beiden der Mensch und wer der Computer ist. Ziel des Computers ist den Fragenden irrezuleiten, so dass er glaubt dass der Computer der Mensch ist. Ziel der befragten Person ist es dem Fragenden bei der Identifikation der Maschine zu helfen.<sup>4</sup>

Falls es dem Computer gelingt, den Fragenden irrezuleiten und ihn (den Computer) als Person zu identifizieren, hat der Computer den «Turing Test» bestanden und gilt somit als denkfähiges Wesen was als *starke Künstliche Intelligenz* bezeichnet wird..<sup>5</sup> Ein solches denkfähiges Wesen besitzt die Fähigkeit verschiedene Problemstellungen auf kreative Art und Weise zu lösen, da es nicht wie ein klassischer Computer fest auf ein Thema trainiert ist sondern sich flexibel selber(!) Gedanken machen kann.

Hier zeigt sich nun auch der genaue Unterschied zwischen schwacher und starker Künstlicher Intelligenz: eine Maschine, die auf Grund gelernter Regeln Probleme lösen kann ist *schwach*. Eine Maschine die jedoch ebenfalls selbst denken kann ist *stark*.

---

<sup>4</sup>Turing, *Computing Machinery and Intelligence*.

<sup>5</sup>Dowe, *The Turing Test*.

# Kapitel 4

## Einsatzgebiete und Anwendungsfälle

### 4.1 Anwendungsbeispiele IPB

# Kapitel 5

## Technische Grundlagen

### 5.1 Machinelles Lernen

#### 5.1.1 Supervised Learning

#### 5.1.2 Unsupervised Learning

#### 5.1.3 Linear Regression

#### 5.1.4 Logistic Regression

#### 5.1.5 Decision Tree

#### 5.1.6 Random Forest Model

### 5.2 Deep Learning

#### 5.2.1 Neural Networks (Deep Learning)

# Kapitel 6

## Gedankenexperimente

### 6.1 Turing Test

1

### 6.2 Das Chinesische Zimmer

Das Chinesische Zimmer ist ein Gedankenexperiment vom Philosophen John Searle welches versucht die Frage nach der erfolgreiche Entwicklung einer starken Künstlichen Intelligenz zu verneinen. Searles These ist, dass kein Computer jemals wie ein Menschen denken kann, obwohl sowohl der Computer als auch das Gehirn beides Systeme sind Symbole verarbeiten. Nimtz, “Das Chinesische Zimmer” Dies begründet er mit folgendem Gedankenexperiment:

Stellt euch vor ich wäre in einem geschlossenen Raum mit einem großen Haufen chinesischer Texte. Ich kann weder Chinesisch sprechen noch lesen oder schreiben. Ebenfalls könnte ich Chinesische Schrift von keiner anderen, beispielweise Russischen, Japanischen oder auch sinnloser Kritzeleien, unterscheiden. Chi-

---

<sup>1</sup>Turing, *Computing Machinery and Intelligence*.

nesische Schriftzeichen haben keine erkennbare Bedeutung und sind nur Formen für mich. Nun stellt euch vor ich würde einen zweiten Stapel erhalten. Dieser Stapel enthält weitere Chinesische Schriftzeichen sowie Regeln wie man chinesische Symbole anhand ihrer Form miteinander vergleicht. Diese Regeln sind in Englisch und somit für mich voll und ganz verständlich. Nun kriege ich einen dritten Stapel mit Chinesischen Schriftzeichen und Anweisungen die mir sagen wie ich diese neuen chinesischen Zeichen mit den vorherigen vergleiche um bestimmte Chinesische Zeichen zurückzugeben. Mit der Zeit werden die Leute außerhalb des Raumes immer besser mir Englische Anweisungen zu schreiben und ich werde immer besser diese auch zu verstehen, so dass meine Antworten ununterscheidbar von denen eines gebürtigen Chinesen werden. Doch verstehe ich Chinesisch?<sup>2</sup>

Searle würde diese Frage mit «Nein» beantworten.

3

---

<sup>2</sup>Searle, "The Chinese Room", p. 1.

<sup>3</sup>Nimtz, "Das Chinesische Zimmer".

## Kapitel 7

## Schlussbemerkung

# Bibliography

- Asimov, Isaac. *Der 200-Jahre-Mann*. München: Heyne, 2000. ISBN: 3453170032.
- Buchanan, Bruce G. “A (very) brief history of artificial intelligence”. In: *Ai Magazine* 26.4 (2005), pp. 53–60.
- Dowe, Graham Oppy David. *The Turing Test*. Sept. 14, 2021. URL: <https://plato.stanford.edu/entries/turing-test/>.
- Hsu, Feng-hsiung. “IBM’s deep blue chess grandmaster chips”. In: *IEEE micro* 19.2 (1999), pp. 70–81.
- IBM. *Artificial Intelligence (AI)*. Sept. 14, 2021. URL: <https://www.ibm.com/cloud/learn/what-is-artificial-intelligence#toc-types-of-a-q56lfpGa>.
- Nimtz, Christian. “Das Chinesische Zimmer”. In: *Klassische Argumentationen der Philosophie*. mentis, 2013, pp. 259–274.
- Piaget, Jean. *Psychologie der Intelligenz*. Klett-Cotta, 2000.
- Searle, John. “The Chinese Room”. In: (1999).
- Sesink, Werner. “Menschliche und künstliche Intelligenz”. In: *Der kleine Unterschied*. Stuttgart (1993).
- Turing, A. M. *Computing Machinery and Intelligence*. 1950, pp. 433–460.