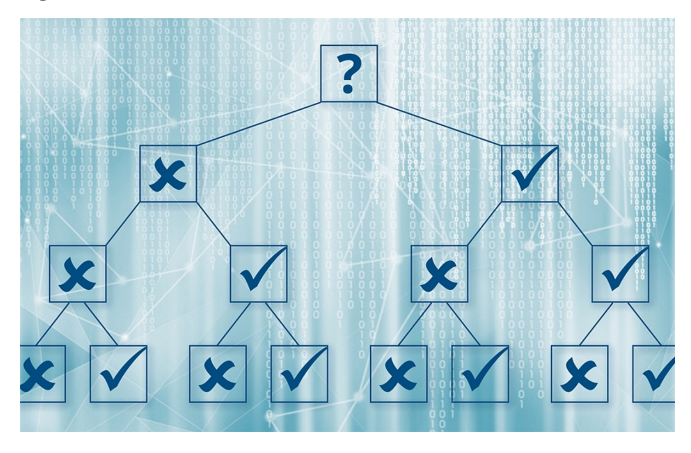
Algorithmen entscheiden nicht, und sie werden es auch niemals



- Ob Ku?nstliche Intelligenz (KI) nutzt oder schadet, wird von gesellschaftlichen Lernprozessen abha?ngen. Nicht die Technik ist entscheidend, sondern deren Einbettung in Anwendungskontexte.
- Die Frage, wem (Menschen als natu?rliche Personen) oder was (juristische Personen) Entscheidungsfa?higkeit zugesprochen wird, ist eine gesellschaftliche Festlegung. Es gibt keine vernu?nftigen Argumente, Maschinen eigensta?ndige Entscheidungsfa?higkeiten zuzugestehen. Die Risiken wa?ren zu groß.
- Algorithmen ko?nnen keine Entscheidungen treffen. Nur Menschen entscheiden und tragen Verantwortung. Algorithmen sind komplexe technische Instrumente, die lediglich unterstu?tzen. Menschen entscheiden, wie und wo Algorithmen in Handlungsroutinen zum Einsatz kommen.
- "Algorithmen entscheiden nie" dieser Leitsatz ist in ku?nftigen Lernprozessen wichtig. Er bildet das Gegengewicht zu bewusster oder versehentlicher Verschleierung von Verantwortlichkeit. Verantwortlichkeit jedoch ist Grundelement einer freien Gesellschaft.

1. Jenseits von Euphorie und Panikmache

Ku?nstliche Intelligenzen, das Zusammenspiel von algorithmischen Verfahren und großen Datenkorpora, sind la?ngst in den Alltag von Menschen und Unternehmen involviert - als Alexa und Siri, als Google-Maps und Smartphone-basierter Coach zur Gewichtsreduktion, bei der Kreditvergabe und mancherorts beim Steuerbescheid.

Zugleich werden, ohne dass unterschiedliche moralisch-politische Grundpositionen der O?ffentlichkeit deutlich sind, gesellschaftlich und politisch relevante Fachdebatten gefu?hrt. Sie tragen verschiedene U?berschriften wie "algorithmische Entscheidungsfindung", "Automatisierung von Entscheidungen", "Entscheidungsunterstu?tzung durch Ku?nstliche Intelligenz". Maßgebliche Treiber dieser Debatten sind Verba?nde (VZBV 2017; bitkom/DFKI 2017), zivilgesellschaftliche Akteure1, Medien2

und Juristen, die Regulierungsmo?glichkeiten diskutieren (Martini 2017), und neuerdings auch die EU-Kommission mit einer High-Level-Expert-Group fu?r Ku?nstliche Intelligenz (EU-COMM 2019). Zu selten fragt man jedoch, was eine Entscheidung zu einer Entscheidung macht.

Die hier vertretene These lautet, dass Algorithmen nicht entscheiden und auch nie entscheiden werden. Nicht weil der Mensch ihnen u?berlegen ist, sondern weil der Begriff Entscheidung - richtig verstanden - grundsa?tzlich nicht auf technische Systeme anwendbar ist (Abschnitt 3).

Was folgt in Zeiten von KI daraus fu?r Politik und Gesellschaft, wenn man konsequent davon ausgeht, dass technische Systeme nicht entscheiden? Unter dieser Pra?misse ko?nnte der Umgang mit autonomen Systemen einen heilsamen Lernprozess befo?rdern, der in diesem Text nur skizziert werden kann (Abschnitt 4).

Doch zuna?chst: Was ist das Neue an KI, und warum hat es den Anschein, als wu?rden Algorithmen immer mehr "entscheiden" (Abschnitt 2)?

2. Wie Algorithmen arbeiten und scheinbar "entscheiden"

Nicht jedes technische Gera?t vermittelt den Eindruck zu entscheiden. Ein Taschenrechner etwa u?bernimmt Aufgaben, die er besser lo?st als die meisten Menschen. Trotzdem wu?rde niemand behaupten, der Taschenrechner habe "entschieden", dass die Wurzel aus 144 zwo?lf sei. Anders beim autonomen Fahrzeug: Wenn es eigensta?ndig eine Fahrtroute wa?hlt, ist die Anmutung seines Agierens dem beobachtbaren3 menschlichen Verhalten und seiner Anpassungs- und Lernfa?higkeit sehr angena?hert.

Was ist neu? Vereinfacht ist es die Weiterentwicklung der vom Taschenrechner bekannten elektronischen Datenverarbeitung (EDV). Deren Grundlogik besteht in drei Stufen: Eingabe (z. B. mittels Tastatur), Verarbeitung (z. B. Berechnung) und Ausgabe (auf Bildschirm, Papier oder anderweitig). Selbst wenn es sich nicht um eine einfache Berechnung, sondern um ein Konzern-Rechnungswesen handelt, bleibt die Grundstruktur unvera?ndert: Input - Prozess - Output.

Bei KI entwickeln sich die drei Modellelemente weiter, und es wird ein viertes hinzugefu?gt: Die "Erfassung" hat sich zur "Wahrnehmung" fortentwickelt: Spracherkennung, Bilderkennung, logistische Daten, Daten aus Sensoren unter Einschluss von Tastsinn und Geruchserkennung vervielfa?ltigen das, was fru?her "Eingabe" hieß. Mit Geru?chen ko?nnen Alarme ausgelo?st werden, und das Wahrnehmungsfeld wird erheblich erweitert, wenn die Straßenlage mittels Sensoren im Auto 500 Meter weiter vorn wahrgenommen werden kann.

Auch die "Ausgabe" hat sich von der Anzeige am Bildschirm oder der Ausgabe auf Papier zur "Handlung" weiterentwickelt: Robotergreifarme oder Bewa?sserungssysteme a?ndern lernend ihr Verhalten, Fahrzeuge sind in der Lage, Geschwindigkeits- und Richtungswechsel vorzunehmen, Musikstu?cke werden aus vorhandenen Elementen "komponiert".

Die "Verarbeitung" zwischen Input und Output, zwischen "Wahrnehmung" und "Verhalten" besteht nicht mehr nur aus definierten Rechenschritten, sondern aus verschiedenen Verfahren: etwa statistisch-analytischer Art, aus definierten Prozessregeln oder derzeit hoch im Kurs stehenden Methoden des maschinellen Lernens.4

Die Verarbeitungs- und Speicherkapazita?t moderner Computer u?bertrifft die Mo?glichkeiten des einzelnen Menschen: Werden etwa im digitalen Posteingang Worte wie "Beschwerde" und seine Varianten zuverla?ssig erkannt, sortiert das System die Nachrichten zum "Beschwerdemanagement" (und nicht zum "Auftragseingang"). Eine solche "Entscheidung" ist deutlich schneller als bei menschlicher Bearbeitung getroffen - wenn man es denn Entscheidung nennen will.

Zu den beschriebenen drei Erweiterungen kommt bei KI noch ein zusa?tzlicher Schritt: die Weiterentwicklung zum Lern- oder Trainingssystem. Die Erfahrungen mit den "Handlungen" gehen wieder in das kognitive System5, in den Datenkorpus, ein und entwickeln dieses weiter. Daher wird - bei bestimmten Verfahren der KI, etwa beim maschinellen Lernen - von Training und nicht

von Programmierung oder Codierung gesprochen. Das technische System vera?ndert sich im Verlauf selbst. Es lernt selbststa?ndig.

Eine solche Entwicklungsfa?higkeit ist fu?r Werkzeuge ungewo?hnlich - und sie ist das revolutiona?r Neue an KI. Ein Hammer darf sich beim Ha?mmern nicht verformen. Er sammelt auch keine Erfahrungen. Ein Taschenrechner muss in stetig gleicher Weise verla?sslich funktionieren. KI dagegen vera?ndert sich im Laufe ihrer Nutzung. Sie wird scheinbar lebendig und na?hert sich dem menschlichen Verhalten an.

Diese Lern- bzw. Entwicklungsfa?higkeit begru?ndet neue Interaktionsmuster im Umgang mit technischen Systemen, neue zu kla?rende Haftungsfragen, und es entstehen neue Berufsgruppen, deren Professionsethos sich erst herausbilden muss (vgl. das Digital-Design-Manifest, bitkom 2018).

Was bedeuten diese Entwicklungen fu?r die Gesellschaft?

KI ist eine Basistechnologie, in ihrer Bedeutung vermutlich mit der Erfindung des Buchdrucks vergleichbar. In Verbindung mit anderen technologischen Entwicklungen, wie Robotik, hat KI das Potenzial, einen neuen Industrialisierungsschub auszulo?sen. Die eigentliche Herausforderung fu?r die Gesellschaft durch Big Data und KI ist wahrscheinlich nicht der Verlust von Arbeitspla?tzen, es sind auch nicht o?kologische oder soziale Fragen. Vielmehr ist die gro?ßte Herausforderung, dass sich mit der breiten Nutzung algorithmischer Verfahren die gesellschaftlichen Entscheidungsprozesse und Entscheidungsroutinen neu justieren - inklusive der vorbereitenden, begleitenden oder kommentierenden Information und Kommunikation.

Gewohnte Routinen werden sich vera?ndern oder in neue Bedeutungsrahmen einfu?gen. Dies hat Auswirkungen auf die Qualita?t von Entscheidungsprozessen, auf die Verantwortlichkeit fu?r Ergebnisse, aber auch auf die durch Entscheidungsverfahren erzeugte Legitimita?t - nicht zuletzt im politischen Prozess.

3. Warum es wichtig ist, dass wir Algorithmen nicht zu Entscheidungstra?gern machen

Begrifflichkeiten wie "algorithmischer Entscheidungsfindung" oder "algorithmische Entscheidungsverfahren" werden in der Regel unreflektiert hingenommen.

Wenn wir uns fragen, was die Formulierung "Algorithmen entscheiden" bedeutet, gilt es zuna?chst, den Begriff "Entscheidung" zu hinterfragen. Dann erst kann man pru?fen, ob er auf technische Systeme anwendbar ist.

Was heißt "entscheiden"?

Was impliziert der Begriff Entscheidung? Eine treffende Beschreibung des Tu?binger Philosophen Otfried Ho?ffe lautet (Ho?ffe 2002):

"Entscheidung bezeichnet den (freien) Entschluss von einzelnen oder von Gruppen, mit dem man aus verschiedenen Handlungsmo?glichkeiten eine als die eigene ergreift und sich dadurch zu einem Tun oder Lassen bestimmt. Durch Entscheidungen entsteht im perso?nlichen und politischen Raum geschichtliche Wirklichkeit. Mit der Zuru?ckfu?hrung seiner Handlungen auf Entscheidungen wird der Mensch zum Ursprung seines Tuns, fu?r das er deshalb Verantwortung tra?gt, allerdings keine totale, da er den perso?nlichen und gesellschaftlichen Kontext seiner Entscheidung nicht mitsetzt (sh. Determination).

Als Entscheidung ist nicht bloß der o?rtlich und zeitlich punktuelle Akt der Beschlussfassung zu verstehen, sondern der ganze Prozess der Entscheidungsfindung, in dem oft auf eine problemorientierte Phase die lo?sungsorientierte folgt. [...]"
Zuna?chst zum zweiten Absatz, zum Entscheidungsprozess: Wie a?hnlich sind algorithmische Entscheidungsverfahren menschlichen Entscheidungen? Sind sie besser oder schlechter? Fu?r algorithmische Verfahren werden Transparenz und Nachvollziehbarkeit gefordert. Fordern wir dies auch von menschlichen Entscheidungen? Verstehen wir menschliche Entscheidungsprozesse? Erkennen wir an, dass unsere Entscheidungen ha?ufig von Routinen und Intuitionen geleitet sind! Wir

treffen Bauchentscheidungen. Die Intelligenz des Unbewussten und die Macht der Intuition heißt ein Buch des Bildungsforschers Gerd Gigerenzer. Wer die dort beschriebenen Beispiele analysiert, wird feststellen, dass menschliche Entscheidungen oft auf Erfahrungswissen und schneller Mustererkennung beruhen - in gewisser Weise vergleichbar mit großen Datenmengen und algorithmischen Verfahren der Mustererkennung.6

Die technischen Mo?glichkeiten werden ha?ufig unterscha?tzt und die Besonderheiten menschlicher Entscheidungsprozesse deutlich u?berscha?tzt.

Doch nun zum ersten Absatz:7 Was sehen wir eigentlich als Entscheidung an? Nicht jede Auswahl aus mehreren Mo?glichkeiten bezeichnen wir als Entscheidung. Zur Entscheidung wird eine Auswahl durch unsere Deutung: Wir rechnen diese Auswahl uns selbst zu. Wir u?bernehmen Verantwortung - als Einzelner oder als Gruppe. Die Debatte u?ber die a?ußere und innere Freiheit von Entscheidungen ist immer auch, wahrscheinlich sogar zuallererst, eine Debatte daru?ber, welchen Stellenwert Verantwortung und Verantwortlichkeit als Zurechnungs- und Steuerungsmodus in einer Gesellschaft haben.8

Dies sei an einem Beispiel veranschaulicht: Stellen wir uns einen Sportler vor - einen Tennisspieler. Er schla?gt in die falsche Richtung und vergibt den entscheidenden Ball. Hat er es entschieden? Oder hat er nur reagiert? Im entscheidenden Moment mag es sich als Reaktion angefu?hlt haben. Wenn er anschließend sagt, er habe einen Fehler gemacht, deutet er es als eigene "Entscheidung", als selbstbestimmte Auswahl unter verschiedenen Mo?glichkeiten. Doch wie oft werden vermeintliche Umsta?nde, der Wind oder schlechte Trainingsmo?glichkeiten ins Feld gefu?hrt. Wir nennen es Sportsgeist, wenn jemand eingesteht: Ich war es - und niemand sonst. Auf diese Haltung - die U?bernahme von Verantwortung - kommt es an.

U?bertragen auf sogenannte algorithmische Entscheidungsverfahren bedeutet das: Selbst eine KI, welche alle Turing-Tests bestehen wu?rde, deren beobachtbares Verhalten sich also in nichts von menschlichem Verhalten unterschiede, wu?rde erst dann "entscheiden" ko?nnen, wenn die Gesellschaft entschieden ha?tte, sie als Person und verantwortliches Subjekt in die Gesellschaft aufzunehmen.

Es geht nicht um Begriffszuweisungen, sondern um eine Lebensform

Obwohl es im Umgang mit Computern, besonders wenn sie KI enthalten (z. B. in Form von Sprachassistenten) verfu?hrerisch ist, mit ihnen zu kommunizieren und sie wie menschena?hnliche Subjekte zu behandeln, sollten wir sie auf keinen Fall als verantwortliche Subjekte gesellschaftlich anerkennen.

Es geht dabei nicht um Begriffszuweisungen, sondern um eine gesellschaftliche Lebensform, in der Menschen sich wechselseitig Freiheit zugestehen und daher Verantwortung zumuten.9

Die Frage nach der Diffusion und Zurechnung von Verantwortung in komplexen Systemen ist nicht neu. Ist ein Unternehmenschef stellvertretend fu?r strafbare Handlungen des Unternehmens verantwortlich? Sind Mitarbeiter nur Ausfu?hrende, solange sie im Rahmen ihrer Befugnisse arbeiten? Sind Gruppenentscheidungen optimal, weil sie eine Vielzahl von Perspektiven einbringen oder werden sie als Instrument genutzt, um individuelle Verantwortung zu vermeiden? Beides gibt es. Wir delegieren Entscheidungen an Gruppen, reduzieren mittels rechtlicher Standardisierungen Entscheidungsspielra?ume, organisieren Enthaftung durch Compliance-Systeme usw. Die Delegierung von Entscheidungen (und Verantwortung) muss in der analogen wie in der digitalen Welt immer wieder ausgehandelt werden.

Die zunehmende Bedeutung von ku?nstlichen Intelligenzen kann eine Versuchung sein, menschliche "Unwilligkeit" zur Verantwortung durch Verantwortungsverlagerung in die KI auszuleben. Das Diktum "Algorithmen entscheiden nie" ist deshalb wichtig, weil es in einem gesellschaftlichen Lernprozess, in dem wir alle (Konsumenten und Bu?rger, Unternehmen und Beho?rden, Politik und Justiz) den Umgang mit algorithmischen Entscheidungsprozessen lernen, die Suchrichtung bestimmt oder eine gefa?hrliche Suchrichtung verhindert.

4. Wenn die Maschinen zu "lernen" beginnen, mu?ssen wir doch damit nicht aufho?ren

Neue Technologien und deren Einfu?hrung sind immer auch mit Gefahren verbunden. 10 Die Gefahr der Verantwortungsvermeidung durch Verlagerung in KI ist ein systemisches Risiko. Ihm muss entgegengewirkt werden.

Mit der breiten Nutzung algorithmischer Verfahren werden sich gesellschaftliche Entscheidungsprozesse und Entscheidungsroutinen neu justieren - inklusive der vorbereitenden, begleitenden oder kommentierenden Information und Kommunikation. Die Herausforderung speist sich aus zwei Quellen: "Die eine besteht im Zusammenwirken von Mensch und Technik in soziotechnischen Systemen [...]. Die andere ist das Problem der kollektiven Verantwortung, welches entsteht, weil es in soziotechnischen Systemen eine Vielzahl mo?glicher Verantwortungstra?ger gibt.? (Misselhorn 2018, S. 135).

Diese Neuauflage zweier bekannter Herausforderungen ruft den Gesetzgeber auf den Plan, aber Regulierung wird den gesellschaftlichen Lernprozess nicht ersetzen oder u?berflu?ssig machen. Vier Aspekte dieses Lernprozesses sollen skizziert werden:

Die erste Aufgabe wird sein, zwischen intelligenten Routinen und wohlu?berlegten aktiven Entscheidungen zu unterscheiden. Alles, was mit beschreibbaren Entscheidungsroutinen bearbeitet werden kann, wird ku?nftig unter Zuhilfenahme großer Datenpools und Algorithmen ausgefu?hrt werden. Wir stehen nicht vor der Frage, ob wir die Ersetzung von Entscheidungsroutinen durch KI-Prozesse wollen, sondern was wir an Routinen u?bergeben oder wo tatsa?chlich eine Entscheidung stattfinden soll - und von wem entschieden wird.

Mit der zunehmenden Verlagerung von Routinen in KI wird die Gesellschaft lernen mu?ssen, an welchen Stellen vermeintliche Entscheidungen schon la?ngst keine Entscheidungen im eigentlichen Sinne mehr sind, sondern nur noch die Abarbeitung fru?her getroffener Entscheidungen oder eingeu?bter Gewohnheiten.11

Beispiel: Ist die Erlaubnis der Einreise durch einen Grenzbeamten bei Vorliegen eines gu?ltigen Passes und der Identifizierung der Person eigentlich eine Entscheidung oder ist es die Ausfu?hrung einer rechtlichen Vorschrift, das heißt die Ausfu?hrung einer grundsa?tzlichen Entscheidung, dass Personen mit bestimmten Merkmalen einreisen du?rfen.

Die zweite Aufgabe besteht in der Etablierung hinreichender Sorgfalts-Regeln (bereits in den fru?hen Phasen des Einfu?hrungsprozesses) und im Umgang mit Fehlern.

Mit KI wird es zu Entwicklungen und Entscheidungen kommen, die sich im Nachhinein als falsch herausstellen. Das spricht nicht gegen die Technologie. Was vielmehr in der noch zu lernenden Zusammenarbeit mit Algorithmen anzustreben ist, ist eine der jeweiligen Situation angemessene 12 Sorgfalt 13 und Qualita? t14.

Eine alltagstaugliche Formulierung fu?r sorgfa?ltige Entscheidungen lautet: "nach bestem Wissen und Gewissen". Sie beschreibt das gelingende Zusammenspiel von fachlicher ("Wissen") und perso?nlicher Urteilskompetenz ("Gewissen"). Wenn Teile der fachlichen Beurteilung von KI u?bernommen werden, a?ndert sich daran im Grundsatz nichts. Auch wenn die Versuchung groß sein mag, sich durch Hinweis auf eine falsche Datenbasis zu exkulpieren. Es gilt der Leitsatz: "Algorithmen entscheiden nie."

Die dritte Aufgabe in diesem Lernprozess betrifft Unternehmen, aber auch andere korporative Akteure, etwa staatliche Beho?rden.

Unternehmen und andere Organisationen u?bernehmen in vielen Fa?llen Verantwortung, die nicht auf individuelle Verantwortung zuru?ckgefu?hrt werden kann (vgl. Fetzer 2004, v.a. Kap. 6). Dafu?r wurde die Kunstfigur der juristischen Person geschaffen. Ku?nftig wird Unternehmen und Organisationen nicht nur das Handeln ihrer Mitarbeiter zugerechnet, sondern auch das Verhalten der jeweils eingesetzten KI. Wenn man die Idee der Verantwortung des korporativen Akteurs konsequent anwendet, sind viele der unter dem Schlagwort "algorithmenbasiertes Entscheiden" diskutierten Probleme lo?sbar.

Korporative Akteure unterliegen internen Entscheidungsprozessen, deren Ergebnisse sie Dritten gegenu?ber vertreten mu?ssen.

Darin unterscheiden sie sich wesentlich von natu?rlichen Personen. Unternehmen und Beho?rden sind also aufgefordert, ihre Kommunikations- und Servicequalita?t sicherzustellen. Die Integration von KI-unterstu?tzten Entscheidungsprozessen in Institutionen a?ndert nichts an diesem Grundsatz.15 Idealerweise sind Unternehmen Treiber von Innovationsprozessen und sind daher in vielfacher Hinsicht mitverantwortlich fu?r das Gelingen eines gesamtgesellschaftlichen Lern- und Change-Prozesses infolge des Einsatzes von KI.

Die vierte Aufgabe umfasst einen Bildungsprozess fu?r alle. Mehr Informatikkenntnisse sind nu?tzlich, aber entscheidender du?rfte der Umgang mit großen Datenmengen und statistischen wie stochastischen Zusammenha?ngen sein. Der Unterschied zwischen einer Kausalverknu?pfung und einer Korrelation wird nicht mehr nur Expertenwissen sein, sondern erha?lt allta?gliche Relevanz. Was bedeuten Wahrscheinlichkeitsaussagen fu?r das eigene Leben? Sei es, weil andere auf dieser Basis Entscheidungen fu?r mich treffen, die Auswirkungen auf mein Leben haben, oder sei es, dass ich selbst meine Entscheidungen an gesammelten Daten und stochastischen Ableitungen orientiere.16

5. Zwischen Chancen und Schicksal - ein Ausblick

Wie KI sich gesellschaftlich auswirkt, ist keine Frage der Technikgestaltung und nur bedingt regelbar durch Ethik-Richtlinien, wie sie zum Beispiel von der High-Level Expert Group on Artificial Intelligence der EU-Kommission entwickelt wurden (EU-COMM 2019). Auch die gesellschaftlichen Entwicklungen nach Erfindung des Buchdrucks (inklusive Reformation und Dreißigja?hriger Krieg) wurden nicht von Ethik-Richtlinien begleitet und waren kaum steuerbar durch Druckgenehmigungen und Zensur. Im Ergebnis wurde nicht Analphabetismus verboten, sondern man hat Schulen gegru?ndet und die Schulpflicht eingefu?hrt.

Letztlich entscheidet auch im Falle der KI die Lernfa?higkeit der Gesellschaft im Umgang mit den neuen technischen Mo?glichkeiten. Die Einfu?hrung von KI muss nicht zwingend die Idee und das Ideal der menschlichen Autonomie in Frage stellen.17 Denkbar ist auch das Gegenteil: Ihre Nutzung ko?nnte dazu fu?hren, dass perso?nliche Entscheidungen sehr viel sta?rker wertgescha?tzt werden: Entscheidungen, die diesen Namen verdienen, und nicht nur Routinen sind.

Es sind die Alltagssituationen, in denen sich zeigen wird, wie wir mit uns selbst, den Mitmenschen und den neuen Technologien umzugehen gedenken.18

Die ontologisch vielleicht strittige, aber politisch wichtige These "Nur Menschen, nicht Algorithmen entscheiden" (s. Kap. 3) zielt auf einen Kla?rungsprozess:

- Was soll/darf "abgearbeitet" werden? Und nach welchen und wessen Regeln?
- Was soll/darf "entschieden" werden? Und von wem?
- Was soll/darf dem Zufall u?berlassen werden? Auch wenn es im Ergebnis ungerecht, mo?glicherweise undemokratisch und per definitionem unverantwortlich ist? In einer Gesellschaft, in der Schicksalsschla?ge gelegentlich zu Ungerechtigkeiten umfirmiert werden, wa?re dies ein neues und ohne Bezug auf Religion kaum zu besprechendes Thema.

Nicht die Algorithmen, sondern wir Menschen werden diese drei Fragen in all ihren Aspekten immer wieder beantworten mu?ssen. Zum jetzigen Zeitpunkt ist es vermessen, fertige Antworten haben zu wollen. Auch moralisch-politische Pra?ferenzen sollten nicht unterscha?tzt werden. Wer etwa gewohnte Verfahren positiv beurteilt, wird sie auch in technisch vera?nderter Struktur erhalten wollen. Andere werden versuchen, technische Neuerungen zur Durchsetzung vera?nderter Standards zu missbrauchen. Es existiert keine positions- und parteiu?bergreifende Blaupause. Umso wichtiger, dass sich die politischen Gestalter des Themas annehmen und es nicht anderen Akteuren u?berlassen. Dann entmu?ndigt der technisch induzierte, aber ethisch-politisch zu fu?hrende Kla?rungsprozess das Individuum nicht. Im Gegenteil: Er kann und soll auch fu?r ein Revival bewusster Freiheit und Verantwortlichkeit genutzt werden.

Literatur

Bieri, Peter (2001): Das Handwerk der Freiheit. U?ber die Entdeckung des eigenen Willens, Frankfurt am Main.

Bitkom e.V. (2018): Digital-Design-Manifest. Eine selbstbewusste Gestaltungsprofession ist der Schlu?ssel fu?r eine erfolgreiche und nachhaltige Digitalisierung, Berlin (http://www.digital-design-manifest.de, Abruf 10.01.2019).

Bitkom e.V. / DFKI GmbH (2017): Ku?nstliche Intelligenz. Wirtschaftliche Bedeutung, gesellschaftliche Herausforderungen, menschliche Verantwortung, Berlin (https://bit.ly/2lh8kiJ, 20.12.2018).

Djeffal, Christian (2018): Ku?nstliche Intelligenz in der o?ffentlichen Verwaltung (NEGZ Kurzstudie), (https://negz.org/wp-content/uploads/2018/11/NEGZ-Kurzstudie-3-KuenstlIntelligenz-20181113-digital.pdf, Abruf 10.12.2018).

EU-Commission (2019): Ethics Guidelines for Trustworthy AI (https://ec.europa.eu/futurium/en/ai-alliance-consultation/guidelines, Abruf 15.05.2019).

Fetzer, Joachim (2004): Die Verantwortung der Unternehmung, Gu?tersloh (https://www.econstor.eu/handle/10419/172204, Abruf 10.12.2018).

Fetzer, Joachim (2018): Ethik der Kapitalbeteiligungen. Freiheit, Wu?rde und Nachhaltigkeit in der Vermo?gensgesellschaft, in: Beyer, Heinrich / Naumer, Hans-Jo?rg (Hg.): CSR und Mitarbeiterbeteiligung. Die Kapitalbeteiligung im 21. Jahrhundert - Gerechte Teilhabe statt Umverteilung, Berlin, S. 55?69.

Gigerenzer, Gerd (2007): Bauchentscheidungen. Die Intelligenz des Unbewussten und die Macht der Intuition, 6. Aufl., Mu?nchen.

Gra?b-Schmidt, **Elisabeth** (2018): Zwischen System und Verantwortung. Ethische U?berlegungen zum Begriff der Autonomie angesichts der Entwicklung autonomer Systeme, Konrad-Adenauer-Stiftung, Analysen & Argumente Nr. 319, Berlin.

Ho?ffe, Otfried (2002): Art. Entscheidung, in: Lexikon der Ethik, hv. v. Otfried Ho?ffe, Mu?nchen, S.51f.

Martini, Mario (**2017**): Algorithmen als Herausforderung fu?r die Rechtsordnung, Juristenzeitung 21, 72. Jahrgang, Tu?bingen, S. 1017?1025.

Misselhorn, Catrin (2018): Grundfragen der Maschinenethik, Stuttgart.

Vieth, Kilian / Wagner, Bernd (2017): Teilhabe, Ausgerechnet, Wie algorithmische Prozesse Teilhabechancen beeinflussen ko?nnen (Bertelsmann Stiftung: Impuls Algorithmenethik #2), Gu?tersloh (https://doi.org/10.11586/2017027; Abruf 10.12.2018)

VZBV e.V. (2017): Algorithmenbasierte Entscheidungsprozesse, Thesenpapier der verbraucherzentrale Bundesverband, https://www.vzbv.de/sites/default/files/downloads/2018/05/22/dm 17-12-07 vzbv thesenpapier algorithmen.pdf, 20.12.2018).

Zweig, Katharina A. (2018): Wo Maschinen irren ko?nnen. Fehlerquellen und Verantwortlichkeiten in Prozessen algorithmischer Entscheidungsfindung, (Bertelsmann Stiftung: Impuls Algorithmenethik #4), Gu?tersloh (https://doi.org/10.11586/2018006; 20.12.2018).

Fußnoten

1 Vgl. https://algorithmwatch.org/de/mission-statement/ (Abruf 20.12.2018).

- 2 Vgl. die Dokumentation "Unheimliche Macht Wie Algorithmen unser Leben bestimmen" von Franziska Wielandt, https://www.zdf.de/dokumentation/unheimliche-macht---wie-algorithmen-unser-leben-bestimmen-102.html, (Abruf 20.12.2018).
- 3 Es entspricht der Grundstruktur des beru?hmten Turing-Tests, das von außen beobachtbare Verhalten von Maschinen und Menschen zu vergleichen. Ob man mit dem beobachtbaren Verhalten das Menschsein hinreichend wahrnimmt, ist eine der philosophischen Grundfragen. Man stelle sich eine Gerichtsverhandlung vor, bei der jemand einzig und allein anhand des beobachtbaren Verhaltens verurteilt wird, ohne jede Beru?cksichtigung von Deutungen wie "aus Absicht oder aus Versehen", mit bestimmten Intentionen usw.
- 4 Ob es klug ist, als Oberbegriff dieser Verfahren von "Comprehend / Verstehen" zu sprechen (bitkom 2017, S. 32), ist genauso strittig wie der Begriff "Intelligenz" in Ku?nstliche Intelligenz. Auch der Begriff "Handeln" ist eigentlich fragwu?rdig, wenn man "Handeln" von "sich verhalten" unterscheidet und als Unterscheidungsmerkmal wieder Verstehen, Bewusstsein, (freien) Willen oder a?hnliches ansieht.
- 5 Dass irgendetwas von Algorithmen "entschieden" werde, ist also schon im technischen Sinne falsch. Wenn, dann resultiert die "Entscheidung" aus einem Zusammenspiel von Algorithmen mit großen Datenmengen. Ohne letztere gibt es auch keine funktionsfa?hige "Ku?nstlichen Intelligenz". Richtigerweise wird von Fachleuten darauf hingewiesen, dass besser von Algorithmischen Entscheidungsprozessen als von entscheidenden Algorithmen gesprochen werden solle. Es ist die gesamte Modellierung von Prozessen, welche die "Entscheidungsabla?ufe" ausrichtet (Zweig 2018).
- 6 Es macht keinen Sinn, sorgfa?ltig strukturierte Entscheidungsprozesse und schnelle Bauchentscheidungen gegeneinander auszuspielen. Der Stellenwert der Intuition hat beim Reden u?ber Entscheidungen an Akzeptanz eingebu?ßt. Vielleicht zu unrecht (vgl. Gigerenzer 2007, S. 242).
- 7 Der gro?ßte Teil der Literatur bezieht sich auf Entscheidungsprozesse und Entscheidungstheorien und auf Fragen, wie Entscheidungen optimiert werden ko?nnen. Wenig findet sich zur Frage, was eine Entscheidung eigentlich ist und was mit diesem Begriff bezeichnet wird.
- 8 Vgl. hierzu Fetzer 2004, v.a. Kap. 4. U?ber den Zusammenhang zwischen "Entscheiden" und "Verantworten" la?sst sich einiges lernen, wenn man die U?bertragung auf nicht-menschliche Akteure pru?ft. In Politik und Gesellschaft wird heute kaum mehr davon ausgegangen, dass die Welt von den vermuteten "Entscheidungen" der Engel und Go?tter beeinflusst wird, die sich mo?glicherweise in den offensichtlichen "Entscheidungen" von Naturgewalten a?ußern, wenn zum Beispiel der Sturm "entscheidet", diese und nicht jene Route zu nehmen oder der Vulkan "beschließt", genau jetzt und nicht spa?ter auszubrechen. Die "Entscheidungen" von Naturgewalten werden naturwissenschaftlich untersucht und bei den "Entscheidungen" von Go?ttern und Engeln wird entweder die unmittelbare Kausalwirkung auf die sichtbare Welt in Frage gestellt oder die Interpretation der sichtbaren Erscheinungen als Konsequenz go?ttlicher Entscheidungen als nicht mehr allgemeingu?ltig angesehen. Das Entscheidungsverhalten von insbesondere ho?her entwickelten Tieren ist kaum von demjenigen von menschlichen Individuen zu unterscheiden. Bisher sind sie nicht als verantwortungsfa?hige Subjekte in die Zurechnungsmodi der Gesellschaft aufgenommen.
- 9 Das Handwerk der Freiheit heißt ein Buch des Berner Philosophen Peter Bieri. Nach ausfu?hrlichen Schilderungen von Entscheidungsprozessen unterschiedlichster Art diskutiert er die Frage, ob "ein Terrorist Herr u?ber seinen Willen" oder mit den Worten Dostojewskis "der Lakai eines fremden Gedankens" (ist)? Du?rfen wir ihn verurteilen, wenn es sich herausstellen sollte, dass er z. B. Opfer einer Gehirnwa?sche islamischer Fundamentalisten war? Bieris Antwort: Wir haben zwei Gru?nde, ihn zu verurteilen: Erstens ist er in seiner Willensbildung nicht ohnma?chtig; er ha?tte auch andere Dinge auf sich einwirken lassen ko?nnen anders als beispielsweise das Opfer einer Hypnose. Und zweitens geschieht durch eine Verurteilung einfach dieses: Wir verteidigen gegen ihn eine Lebensform der Verantwortlichkeit.
- 10 Die Frage des bewussten Missbrauchs eine selbstversta?ndlich immer vorhandene Mo?glichkeit sei hier ausgeklammert. Missbrauch ist bei jeder hochleistungsfa?higen Technologie natu?rlich eine Mo?glichkeit und ein Problem. Daraus einen

Anwendungsverzicht abzuleiten ist nicht sinnvoll.

- 11 Instruktiv zu den Mu?hen dieses Lernprozesses sind die Ausfu?hrungen u?ber automatisierte Verwaltungsverfahren, Kap. 4 in Djeffal 2018.
- 12 Eine Studie der Bertelsmann-Stiftung (Vieth/Wagner 2017) versucht, verschiedene Einsatzsituationen von Algorithmen anhand ihrer Bedeutung fu?r "Teilhabechancen" zu klassifizieren, um damit ein Raster fu?r angemessene Sorgfalt und Nachvollziehbarkeit zu entwickeln. Methodisch ist das sinnvoll. Die Entscheidung fu?r den normativen Bezugspunkt "Teilhabe" kann allerdings in Frage gestellt werden, vgl. Fetzer 2018.
- 13 Vgl. Zweig 2018.
- 14 Es besteht die Gefahr, dass diese Qualita?tsdebatte fu?r politische Zwecke missbraucht wird. Wer schon immer Kreditunternehmen noch mehr unter staatliche Kontrolle stellen oder am liebsten in Staatseigentum u?berfu?hren will, findet in der Debatte u?ber "Kreditvergabe durch Algorithmen" ein neues Argumentationspotenzial fu?r zu erzwingende "Nachvollziehbarkeit".
- 15 Der Hinweis des Kartellamtes, dass die Lufthansa fu?r ihre Preisbildung selbstversta?ndlich verantwortlich sei, auch wenn diese durch ein algorithmisches Verfahren geschehe, ist hierfu?r ein scho?nes Beispiel.
- 16 Ein nicht unwesentlicher Teil der Debatte zu "Diskriminierungsgefahren durch Algorithmen" hat mit diesem ha?ufig unverstandenen qualitativen Sprung zu tun.
- 17 In diese Richtung argumentiert Gra?b-Schmidt 2018. Aber die gesellschaftlichen Herausforderungen mit der Vielzahl von ku?nstlichen Intelligenzen (im Sinne "schwacher KI") wird man besser gestalten ko?nnen, wenn man sie nicht mit den (positiven wie negativen) Visionen einer "starken KI" vermischt, von der kein Mensch sagen kann, ob es sie jemals geben wird. Die Debatte u?ber Maschinen mit eigenem Bewusstsein als science-fiction-artige Verdichtung lenkt von den anstehenden Herausforderungen ab. Es ist sogar fahrla?ssig, die politische und kulturelle Entwicklung an Spekulationen u?ber dominierende Technologien und selbst-bewusste starke Ku?nstliche Intelligenz zu binden.
- 18 Es wa?re daher ungeschickt, die Entwicklung von Technologien, welche in so hohem Maße die Abla?ufe der Gesellschaft durchdringen, den Forschern und vor allem Unternehmen in La?ndern zu u?berlassen, die naturgema?ß an mancher Stelle andere kulturelle Traditionen haben du?rften.

Der Autor



Prof. Dr. Joachim Fetzer

Prof. Dr. Joachim Fetzer lehrt Wirtschaftsethik (www.wirtschaftsethik.com) und ist Mitglied im Lenkungsausschuss von Sustainable

Ein PDF der Seite - <u>FORUM WIRTSCHAFTSETHIK</u> Export Datum: 06.11.2025 10:05:55

 $Development\ Solutions\ Network\ ?\ SDSN\ Germany\ (\underline{www.sdsngermany.de}).$

fetzer@dnwe.de

Hinweis: Der Artikel ist zuerst erschienen in:

Konrad Adenauer Stiftung: Analysen & Argumente Nr. 358/ Juni 2019