

Quelle: https://www.youtube.com/watch?v=PLk8Pm XBJE, zuletzt besucht am 12.12.2023



Transhumanismus

Fortschritt oder Dystopie?

Marcel Ott, Nicolas Zander, Lorenz Branner, Severin Bittl, Thomas Gailinger

Ethik in der Informatik

15. Januar 2024

15. Januar 2024

1. Einleitung Inhalt



- Transhumanismus
 - Ausschöpfung der natürlichen menschlichen Grenzen mit Wissenschaft [Merzlyakov2022]
- => Beibehaltung der Grundform des Menschen Posthumanimus
 - Überwindung der menschlichen Grenzen [Merzlyakov2022]
 - Mensch ist eine Sackgasse und Cyborg wird als nächster Schritt der Evolution angesehen [Merzlyakov2022]
- Cvbora
 - Integriertes System aus menschlichen und maschinellen Teilen [warwick2000cyborg]

=> Grundform des Menschen wird abgeschafft

Grenzen zwischen Transhumanismus und Posthumanismus sind iedoch fließend werden, aber oft synonm verwendet, was jedoch aufgrund der Unterschiede von vielen Forschern kritisiert wird [Merzlvakov2022]

Dr. Anette Breczko: Die Überwachung biotechnologischer Möglichkeiten erfordert zweifellos eine Unterscheidung zwischen "therapeutischen" und "Verbesserungs"-Aktivitäten [breczko2021human]

Zentrale Frage hierfür: Was ist normal?

Was ist normal?

Erscheint intuitiv als triviale Frage mit folgenden Antworten:

- Statischer Durchschnitt
- Mehrheit
- ► Herrschende Klasse z. B. POC als minderwertig bei Sklaverei

Genannte Punkte machen jedoch wenig Sinn:

- Schildmann (Erziehungswissenschafterlin): Normalität ist sehr indiviuell und vom Selbst oder der umgebenden Gruppe bestimmt s. Cochlea-Implantat [schildmann1999normal]
- Aguayo-Krauthausen (Aktivist): Behinderung als Eigenschaft, wie die Augenfarbe wahrnehmen [aguayo2023inklusion]
- ► Ethische Grundaussagen der Lebenshilfe: "Es ist normal, verschieden zu sein." [lebenshilfeFlyer]



Einige Chancen des Transhumanismus:

- Heilen von Krankheiten z. B. mittels DBS [perlmutter2006deep], TBS [hallett2007transcranial] und Nanobots [wang2022intelligent]
- ► Steigerung der physischen und kognitiven Leistungsfähigkeit z. B. Prüfungsleistungen mittels TMS
 - verbessern [luber2014enhancement] oder unendlich langes sprinten [kurzweil2005singularity]
- Anpassungen auf Vorstellungen des Individuums z. B. Charaktereigenschaften auf eigenen Wunsch ändern [logtenberg2022bevond]

Kapitalitisher Grundgedanke: stetige Verbesserung ist
Marcel Ott, Nicolas Zander, Lorenz Brann
Transhumanismus
15. lanuar 2024
9 / 30

2. Ethische Fragestellungen des Transhumanismus Inhalt

Marcel Ott, Nicolas Zander, Lorenz Brann

15. Januar 2024

Selbstbestimmung des Individuums:

- ▶ Recht auf freie Entfaltung: Jeder hat das Recht auf freie Entfaltung, solange die Rechte anderer oder bestehendes Recht nicht verletzt werden [fur1996grundgesetz].
 - Individuelle Identität: Menschen können ihre eigene Identität frei wählen.
 - Natürlichkeit bewahren: Der Wunsch, in seiner natürlichen Form zu bleiben, ist ein essentieller Aspekt.
- ► Freie Entscheidung in einer Welt der Verbesserung: In einer Gesellschaft, in der die Mehrheit von Enhancements profitiert, könnten jene, die sich dagegen entscheiden, im Alltagsleben benachteiligt sein z. B. Profi Bodybuilding und der Einsatz von Steroiden



Entscheidungen treffen für andere:

- Schwierigkeit der Entscheidungsfindung vor Allem bei Verbesserungen [plavsienkova2021healthy]
- ► Individuelle Abwägung von Nebenwirkungen
- Gesellschaftliche Verantwortung z.B. höhere Gesundheitskosten für alle
 Mögliche Pflicht zur Verbesserung
- ► Herausforderung bei Personen die nicht selbstbestimmt entscheiden können z. B.

Locked-in-Syndrom [das2022locked] oder Kinder Entscheidungen gegen Verbesserungen könnten zu

massiven Nachteilen im späteren Leben führen

Fallbeispiel: Entscheidungen für andere treffen

- Gerichtsverhandlung wegen Entscheidung gegen ein Cochlea-Implantat bei gehörlosen Eltern [brde]
- ▶ Die Klinik sah die Ablehnung als Gefährdung des Kindeswohls und leitete ein Kinderschutzverfahren ein.
- ► Familiengerichtsentscheidung am 29. Januar 2019:
 - ▶ Keine familienrechtlichen Maßnahmen aufgrund unzureichender Gründe.
 - ► Eltern können den optimalen Therapieverlauf nach der Implantation nicht gewährleisten.
 - Ohne Akzeptanz der Eltern ist es unmöglich, dass das Kind trotz Cochlea-Implantat die Hör- und Sprachfähigkeit erlangt. [brde]



Autonomie einer Gruppe:

- Anliegen derjenigen, die sich gegen Normalisierung entscheiden, finden kaum Beachtung mehr. (Argument der leichteren Lösung)
- Minderheiten und Gruppen haben ihre eigene kulturelle Dynamik, die durch Normalisierung verloren gehen z. B. Gehörlosen-Community, die eine einzigartige Kommunikationsform pflegt und geschätzt werden sollte [lee2016cochlear].
- ► Technologie ermöglicht betroffenen Gruppen selbstbestimmtes leben [das2022locked].



Unabschätzbare Folgen:

Neue Technologien bringen oft unvorhergesehene Folgen mit sich z.B. FCKWs wurden als Kälte- und Treibmittel genutzt und führten zur Entstehung des Ozonlochs [rowland1996stratospheric] Beispiele beim Transhumanismus:

- DNA-Veränderungen
- DBS
 - Komplexität und mangelndes Wissen des Gehirns führt zu unerwünschten Nebenwirkungen, wie Depressionen oder Suizid [zarzycki2020stimulation].
 - Elektroden stimulieren großflächig, was zu ungewollten Stimulationen benachbarter Gehirnareale führen kann.



Gesundheit und darüber hinaus:

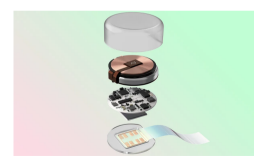
Allgemein gilt:

- Sehr eingeschränktes Wissen über Funktionsweise vom menschlichen Körper
- ► Eingriffe bergen ein gewisses Risiko, z.B. Misserfolg, Verletzungen, Tod
- ▶ Irreversibilität ist besonders bedenklich, z.B. bei BMI, DBS

Wiederherstellen des "Normalzustandes": Kranke Menschen haben starke Einschränkungen im Alltag und der bei Gestaltung ihres Lebens daher wird Risiko des Eingriffs oftmals in Kauf genommen

Erweiterung der Fähigkeiten:

- Dem Eingriffsrisiko steht nun der Vorteil der Verbesserung gegenüber
- Irreversibilität vermeidet möglicherweise künftige Eingriffe



Quelle: https://spectrum.ieee.org/elon-musk-brain-neuralink, zuletzt besucht am 21.12.2023



Gesellschaftlichespaltung unausweichlich?

Probleme bei der Finanzierung und Vertrieb von transhumanistischer Technik [khan_aziz_2019]:

- Gesellschaft finanziert Verbesserungen? Kranke werden benachteiligt
- ▶ Private Organisationen? Unkontrollierte Ausbreitung möglich
- ▶ Der Einzelne? Viele haben nicht die finanziellen Mittel



Gesellschaftlichespaltung unausweichlich?

Aktuelle Situation: Gesell. Spaltung zwischen Arm und Reich Vergleich Lebenserwartung bei Männern [lampert2014]:

► Reiche: 80,9 Jahre

Arme: 70,1 Jahre

Gründe für die Unterschiede:

- ▶ Bessere ärztliche Versorgung für Reiche
- ► Keine finanziellen Probleme bei teuren Medikamenten
- Zugang zu gesunder (teurer) Ernährung



Zukunft der Gesundheitsversorgung

Prognose: Die Spaltung in der Gesellschaft nimmt zu. Neue Organe, Tissue-Engineering, Verjüngungsmedikamente, Mikroroboter sind nur für einen (wohlhabenden) Teil der Bevölkerung verfügbar. Negative Folgen transhumanistischer Technologie [khan_aziz_2019]:

- ► Nachteile überwiegen die Vorteile
- Gefahr der Verschiebung der Gesundheitsversorgung in private Hände



Ethishe Forschung und wie es aktuell läuft: Entwicklung transhumanistischer Technologie

- ▶ Die Entwicklung transhumanistischer Technologie ist vergleichbar mit der Entwicklung von Impfstoffen oder Medikamenten – teuer und langwierig.
- ▶ Die Zulassung solcher Technologien erfolgt nur mit Tests an Menschen.
- Starke Regulierungen in vielen Ländern, um die möglichen Testteilnehmer zu schützen
 - => Mögliche Verlagerung der Entwicklung in wirtschaftlich schwächere Länder und damit verbundene Ausbeutung der dortigen Bevölkerung.

21/30

3. Ethische Fragestellungen des Transhumanismus Inhalt

Selbstbestimmung des Individuums

- ➤ Recht auf freie Entfaltung: Jeder hat das Recht auf freie Entfaltung, solange die Rechte anderer oder bestehendes Recht nicht verletzt werden[fur1996grundgesetz].
 - Individuelle Identität: Menschen können ihre eigene Identität frei wählen.
 - Natürlichkeit bewahren: Der Wunsch, in seiner natürlichen Form zu bleiben, ist ein essentieller Aspekt.
- ▶ Freie Entscheidung in einer Welt der Verbesserung: In einer Gesellschaft, in der die Mehrheit von Enhancements profitiert, könnten jene, die sich dagegen entscheiden, im Alltagsleben benachteiligt sein (z.B., Profi Bodybuilding und der Einsatz von Steroiden).

- Schwierigkeit der Entscheidungsfindung für andere in Bezug auf Verbesserungen[plavsienkova2021healthv].
- ► Individuelle Abwägung von Nebenwirkungen: Jeder muss für sich selbst entscheiden, ob er die möglichen Nebenwirkungen in Kauf nehmen möchte.
- ➤ Gesellschaftliche Verantwortung: Die Gesellschaft könnte die Konsequenzen tragen, wenn Menschen sich gegen Verbesserungen entscheiden, z.B., höhere Gesundheitskosten und zusätzliche Kosten für die Integration ins tägliche Leben. Dies könnte zu einer Pflicht zur Verbesserung führen.
- Herausforderung bei nicht selbstbestimmter Entscheidung: Besonders kritisch wird es bei Menschen, die nicht

Fallbeispiel: Entscheidung für ein Kind

- Gerichtsverhandlung wegen Entscheidung gegen ein Cochlea-Implantat bei gehörlosen Eltern[brde].
- ▶ Die Klinik sah die Ablehnung als Gefährdung des Kindeswohls und leitete ein Kinderschutzverfahren ein.
- ► Familiengerichtsentscheidung am 29. Januar 2019:
 - ► Keine familienrechtlichen Maßnahmen aufgrund unzureichender Gründe.
 - ► Eltern können den optimalen Therapieverlauf nach der Implantation nicht gewährleisten.
 - Ohne Akzeptanz der Eltern ist es unmöglich, dass das Kind trotz Cochlea-Implantat die Hör- und Sprachfähigkeit erlangt. [brde]

- Möglichkeit zur "Normalität" für Minderheiten: Die Gefahr besteht, dass die Anliegen derienigen, die sich gegen Normalisierung entscheiden, weniger Beachtung finden, da sie nicht mehr als Teil einer diskriminierten Gruppe betrachtet werden (Argument der leichteren Lösung).
- Erhaltung kultureller Dynamik: Minderheiten und Gruppen haben ihre eigene kulturelle Dynamik, die durch Normalisierung verloren gehen könnte. Beispiel: Gehörlosen-Community, die eine einzigartige Kommunikationsform pflegt und geschätzt werden sollte[lee2016cochlear].
- Gewinn an Autonomie für Betroffene Gruppen: Durch Technologie könnten betroffene Gruppen wieder

- ► **Beispiel aus der Vergangenheit:** FCKW als Kältemittel und Treibmittel in Spraydosen führten zur Entstehung des Ozonlochs[rowland1996stratospheric].
- ➤ Transhumanismus und Posthumanismus:
 Unvorhersehbare Folgen im eigenen Körper, insbesondere bei DNA-Veränderungen, könnten fatale und irreversible Auswirkungen haben. Obwohl die DNA-Forschung fortgeschritten ist, bleiben viele ungeklärte Fragen, was zu
- ▶ Beispiel: Deep Brain Stimulation (DBS): Elektroden im Gehirn, die elektrische Impulse abgeben, können therapeutische Effekte haben. Komplexität des Gehirns führt zu unerwünschten Nebenwirkungen wie Depressionen oder

potenziell fatalen Fehlern führen könnte.

4. Risikoberwertung Inhalt

Transhumanismus

Marcel Ott, Nicolas Zander, Lorenz Brann

15. Januar 2024

28 / 30

Regulierungen

- Regulierungen, rechtliche Rahmenbedingungen und Ethikcodizes nötig
- Al Act der EU 2021 [ai_act_eu_2021] und Fortschritte damit [ai_act_deal_2023]
- Seit einigen Jahren im Diskurs anhand vergleichbarer Fälle [lee2016cochlear]

30 / 30

Risiken

