



Abbildung: TED How we'll become cyborgs and extend human potential [11].





Abbildung: TED How we'll become cyborgs and extend human potential [11].



## Transhumanismus

Fortschritt oder Dystopie?

Ott, Zander, Branner, Bittl, Gaillinger

Ethik in der Informatik

15. Januar 2024

#### 1. Einleitung

- 1.1 Begriffserläuterungen
- 1.2 Was ist normal?

#### 2. Ethische Fragestellungen des Transhumanismus

- 2.1 Selbstbestimmung des Individuums
  - 2.2 Entscheidungen treffen für andere
- 2.3 Fallbeispiel: Entscheidungen für ein Kind
- 2.4 Autonomie einer Gruppe
- 2.5 Unabschätzbare Folgen
- 2.6 Gesundheit und darüber hinaus
- 2.7 Gesellschaftliche Spaltung unausweichlich?
- 2.8 Zukunft der Gesundheitsversorgung
- 2.9 Ethische Forschung und wie es aktuell läuft

## 3. Risikoberwertung

3.1 Regulierungen

#### 3.2 Risiken

#### 4. EU-Riskoklassen

- 4.1 Erläuterung der Risikoklassen
- 4.2 Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen
- 4.3 Risiken für Individuen
- 4.4 Risiken für Organisationen
- 4.5 Risiken für die Gesellschaft
- 4.6 Medizinische Vorteile in der Gegenwart
- 4.7 Medizinische Vorteile in der Zukunft
- 4.8 Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

## 1. Einleitung Inhalt

#### 1. Einleitung

- 1.1 Begriffserläuterungen
- 1.2 Was ist normal?

## 2. Ethische Fragestellungen des Transhumanismus

- 2.1 Selbstbestimmung des Individuums
  - 2.2 Entscheidungen treffen für andere
- 2.3 Fallbeispiel: Entscheidungen für ein Kind
- 2.4 Autonomie einer Gruppe
- 2.6 Gesundheit und darüber hinaus

- 2.9 Ethische Forschung und wie es aktuell läuft

### 3. Risikoberwertung

3.1 Regulierungen

#### 3.2 Risiker

#### 4. EU-Riskoklassen

- 4.1 Erläuterung der Risikoklassen
- 4.2 Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen
- 4.3 Risiken für Individuen
- 4.4 Risiken für Organisationen
- 4.5 Risiken für die Gesellschaft
- 4.6 Medizinische Vorteile in der Gegenwart
- 4.7 Medizinische Vorteile in der Zukunft
- 4.8 Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

- ▶ Transhumanismus
  - Ausschöpfung der natürlichen menschlichen Grenzen mit Wissenschaft [15]
    - => Beibehaltung der Grundform des Menschen
- Posthumanimus
  - ▶ Überwindung der menschlichen Grenzen [15]
  - ► Mensch ist eine Sackgasse und Cyborg wird als nächster Schritt der Evolution angesehen [15]
    - => Grundform des Menschen wird abgeschafft
- Cyborg
  - ▶ Integriertes System aus menschlichen und maschinellen Teilen [20]

Grenzen zwischen Transhumanismus und Posthumanismus sind jedoch fließend werden, aber oft synonym verwendet, was jedoch aufgrund der Unterschiede von vielen Forschern kritisiert wird [15]

Prof. Dr. Anette Breczko: Die Überwachung biotechnologischer Möglichkeiten erfordert zweifellos eine Unterscheidung zwischen "therapeutischen" und "Verbesserungs"-Aktivitäten [4]

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 und der umgebenden Gruppe bestimmt s. Cochlea-Implantat [18]
- Aguayo-Krauthausen (Aktivist): Behinderung als Eigenschaft, wie die Augenfarbe wahrnehmen [1]
- ► Ethische Grundaussagen der Lebenshilfe: "Es ist normal, verschieden zu sein." [7]
- => Ein allgemeines "das ist normal" gibt es hier nicht und es muss sehr indiviuell abgewogen werden

#### Inhalt

#### 1. Einleitung

- 1.1 Begriffserläuterungen
- 1.2 Was ist normal?

#### 2. Ethische Fragestellungen des Transhumanismus

- 2.1 Selbstbestimmung des Individuums
- 2.2 Entscheidungen treffen für andere
- 2.3 Fallbeispiel: Entscheidungen für ein Kind
- 2.4 Autonomie einer Gruppe
- 2.5 Unabschätzbare Folgen
- 2.6 Gesundheit und darüber hinaus
- 2.7 Gesellschaftliche Spaltung unausweichlich?
- 2.8 Zukunft der Gesundheitsversorgung
- 2.9 Ethische Forschung und wie es aktuell läuft

#### 3. Risikoberwertung

3.1 Regulierungen

3.2 Risiker

#### 4. EU-Riskoklassen

- 4.1 Erläuterung der Risikoklassen
- 4.2 Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen
- 4.3 Risiken für Individuen
- 4.4 Risiken für Organisationen
- 4.5 Risiken für die Gesellschaft
- 4.6 Medizinische Vorteile in der Gegenwart
- 4.7 Medizinische Vorteile in der Zukunft
- 4.8 Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

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 [3].
  - 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 [16]
- ► 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 [6] oder Kinder Entscheidungen gegen Verbesserungen könnten zu massiven Nachteilen im späteren Leben führen

Fallbeispiel: Entscheidungen für ein Kind

## Fallbeispiel: Entscheidungen für andere treffen

- Gerichtsverhandlung wegen Entscheidung gegen ein Cochlea-Implantat bei gehörlosen Eltern [10]
- ► Die Klinik sah die Ablehnung als Gefährdung des Kindeswohls an 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 [10].



## **Autonomie einer Gruppe:**

- Anliegen derjenigen, die sich gegen Normalisierung entscheiden, finden kaum mehr Beachtung. (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 [14].
- ➤ Technologie ermöglicht betroffenen Gruppen selbstbestimmtes Leben [6].



### **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 [17] Beispiele beim Transhumanismus:

- DNA-Veränderungen
  - Unvorhersehbare Folgen bei DNA-Veränderungen
     => fatale und irreversible Auswirkungen auf den Körper
- DBS
  - Komplexität und mangelndes Wissen des Gehirns führt zu unerwünschten Nebenwirkungen, wie Depressionen oder Suizid [21].
  - ► 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 bei der Gestaltung ihres Lebens, daher wird Risiko des Eingriffs oftmals in Kauf genommen

Gesundheit und darüber hinaus

### Erweiterung der Fähigkeiten:

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

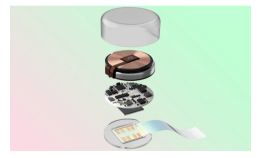


Abbildung: The Neuralink transmitter [19].



#### Gesellschaftlichespaltung unausweichlich?

Probleme bei der Finanzierung und Vertrieb von transhumanistischer Technik [12]:

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



## Aktuelle Situation: Gesell. Spaltung zwischen Arm und Reich **Vergleich Lebenserwartung bei Männern** [13]:

- ► 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 [12]:

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



## Ethische 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.

- Es besteht eine extreme Neigung zu transhumanistischer Technologie.
- Risiken könnten vernachlässigt werden.

## Inhalt

- 2. Ethische Fragestellungen des Transhumanismus
  - 2.1 Selbstbestimmung des Individuums

  - 2.2 Entscheidungen treffen für andere
  - 2.3 Fallbeispiel: Entscheidungen für ein Kind
  - 2.4 Autonomie einer Gruppe

1.1 Begriffserläuterungen

- 2.6 Gesundheit und darüber hinaus

- 2.9 Ethische Forschung und wie es aktuell läuft
- 3. Risikoberwertung
- 3.1 Regulierungen

3. Risikoberwertung

#### 3.2 Risiken

#### 4. EU-Riskoklassen

- 4.1 Erläuterung der Risikoklassen
- 4.2 Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen
- 4.3 Risiken für Individuen
- 4.4 Risiken für Organisationen
- 4.5 Risiken für die Gesellschaft
- 4.6 Medizinische Vorteile in der Gegenwart
- 4.7 Medizinische Vorteile in der Zukunft
- 4.8 Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

15. Januar 2024

## Regulierungen

- Regulierungen, rechtliche Rahmenbedingungen und Ethikcodizes nötig
- ▶ Al Act der EU 2021 [9] und Fortschritte damit [2]
- Seit einigen Jahren im Diskurs anhand vergleichbarer Fälle [14]

#### Risiken

Individuum	Organisationen	Gesellschaft
<ul> <li>Folgen von Hackerangriffen [12]</li> <li>Eigengefährdung von Nutzenden [12]</li> <li>Unbekannte Langezeitfolgen [5]</li> </ul>	<ul> <li>Kapitalgetriebene Entscheidungen [12]</li> <li>Neuro- Marketing [12]</li> <li>Monopolbildung [12]</li> </ul>	<ul> <li>Unfairen Vorteil verschaffen [12]</li> <li>Militante Interessen [12]</li> <li>Verlust Autonomie und Menschlichkeit [5]</li> </ul>

# ungen

4. FU-Riskoklassen

Inhalt

## 2. Ethische Fragestellungen des Transhumanismus

- 2.1 Selbstbestimmung des Individuums
- 2.1 Selbstbestimmung des maividuums
- 2.2 Entscheidungen treffen für andere
- 2.3 Fallbeispiel: Entscheidungen für ein Kind
- 2.4 Autonomie einer Gruppe
- 2.5 Unabschatzbare Folgen
  2.6 Gesundheit und darüber hinaus
- 2.8 Zukunft der Gesundheitsversorgung
- 2.9 Ethische Forschung und wie es aktuell läuft

#### 3. Risikoberwertung

3.1 Regulierungen

#### 3.2 Risiken

#### 4. EU-Riskoklassen

- 4.1 Erläuterung der Risikoklassen
- 4.2 Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen
- 4.3 Risiken für Individuen
- 4.4 Risiken für Organisationen
- 4.5 Risiken für die Gesellschaft
- 4.6 Medizinische Vorteile in der Gegenwart
- 4.7 Medizinische Vorteile in der Zukunft
- 4.8 Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

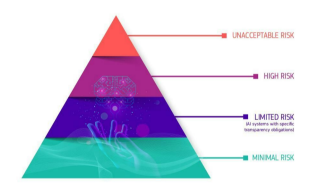


Abbildung: EU Risikoklassen [8].

#### **Hochrisiko-Anwendungen**

- Beeinflussen die Gesundheit, Sicherheit oder Lebenswege
- Beispiele: KI in Stromkraftwerken, Kredit- und Jobentscheidungen (Art. 6)
- Unterscheidung: KI-Systeme für bereits geprüfte Produkte und andere Anwendungen (Art. 6 und Anhang III)

#### **Unannehmbares Risiko**

- Verboten: Systeme mit nicht akzeptablem Risiko
- Beispiele: Verbot von staatlichen Social Scoring und schädlichen Manipulationssystemen (Art. 5)
- Verbot für schädliche Systeme: Systeme, die darauf abzielen, Personen zu manipulieren oder deren Entscheidungsfindung zu beeinflussen (Art. 5)

## 4.2 Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen







gesundheitliche Gründe



finanzielle Gründe

#### Individuum

- Sicherheit der technischen Erweiterung (Hacking)
- Nutzer als Gefahr durch Veränderung der Geräteeinstellungen

15. Januar 2024

## **Organisationen**

- Abwägung des Risikos geprägt durch den kapitalistischen Gedanken [12]
- ► Risiko durch Datenverkauf für "Neuro-Marketing-[12]
- Monopolbildung durch ungeregelten Vertrieb

### **Gesellschaft**

- Vorteilsbeschaffung bei Test oder im Sport [12]
- Militärischer Einsatz der Technik
- Verlust der Autonomie [12]

## Verbesserung physischer und psychischer Leistungsfähigkeit

- Gehörlosen
- Parkinson-Erkrankten
- ▶ Tremor
- Chochlea-Implantaten
- Locked-In-Syndrom



#### **Heilen von Krankheiten (Transhumanismus)**

- psychisches Leiden
- Angststörung
- Depressionen
- Posttraumatische Belastungsstörungen
- Verbesserung der Leistungsfähigkeit

#### Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

#### **Vorteile Nachteile** Erweiterung der Unvorhersehbare Folgen menschlichen Fähigkeiten Teilhabe, z.B. Lösung von Arbeitsplatzverlust Gesundheitsproblemen Ungleichheit Verbesserung der Verlust der Menschlichkeit Lebensqualität Datenschutz und Mögliche Evolution der Privatsphäre Gesellschaft

## Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

- [1] R. Aguavo-Krauthausen und M. Kulik.
  - Wer Inklusion will, findet einen Weg. Wer sie nicht will, findet Ausreden. Rowohlt E-Book, 2023. ISBN: 9783644014664.
  - [2] Artificial Intelligence Act: deal on comprehensive rules for trustworthy Al. Pressemitteilung, 2023.
  - [3] Bundeszentrale für politische Bildung.
- Grundgesetz: für die Bundesrepublik Deutschland: Textausgabe. Bundeszentrale für politische Bildung, 1996.
- [4] Anetta Breczko u. a. "Human Enhancement in the Context of Disability (Bioethical Considerations from the Perspective of Transhumanism)". In: Białostockie Studia Prawnicze 3,26 (2021). S. 95-108.

Sasha Burwell, Matthew Sample und Eric Racine, "Ethical aspects of brain computer interfaces: a scoping review". In: BMC Medical Ethics 18.1 (2017), S. 60. DOI: 10.1186/s12910-017-0220-y, URL:

EU Artificial Intelligence Act: The European Approach to Al. Accessed: April 21, 2021, 2021, URL:

- https://doi.org/10.1186/s12910-017-0220-v. [6] Ioe M Das, Kingsley Anosike und Ria Monica D Asuncion, "Locked-in syndrome". In:
- StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing, 2022.
- [7] Die Lebenshilfe stellt sich vor. Flyer. Zugriff am 03.12.2023. Lebenshilfe, 2021.
- https://futurium.ec.europa.eu/sites/default/files/2021-10/Kop EU%20Artificial%20Intelligence%20Act%20-%20The%20European%20Approach%20to%20AI 21092021 0.pdf.

[5]

[8]

15. Januar 2024

Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie? Content European Commission Directorate-General for Communications Networks und Technology.

- [9] Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL LAYING DOWN HARMONISI
  - 2021. [10] BR Fernsehen. Sehen statt Hören: Urteil zum Thema Zwangs-Cl. 10.12.2023. 2023. URL: https:
  - //www.br.de/br-fernsehen/sendungen/sehen-statt-hoeren/ci-zwang-urteil-102.html. [11] Hugh Herr. How we'll become cyborgs and extend human potential. 2017. URL:
  - https://www.voutube.com/watch?v=PLk8Pm XBJE.
  - [12] Shujhat Khan und Tipu Aziz. "Transcending the brain: is there a cost to hacking the nervous system?" In: Brain Communications 1.1 (Sep. 2019), fcz015, ISSN: 2632-1297, DOI:
  - 10.1093/braincomms/fcz015.eprint:
    - https://academic.oup.com/braincomms/article-pdf/1/1/fcz015/33639122/fcz015.pdf. URL:
- [13]

[14]

- - https://doi.org/10.1093/braincomms/fcz015. Thomas Lampert und Lars Eric Kroll. "Soziale Unterschiede in der Mortalität und Lebenserwartung".
    - In: GBE kompakt 5.2 (2014), ISSN: 2191-4974, DOI: 10.17886/RKI-GBE-2016-017, URL:

  - https://www.rki.de/gbe-kompakt (besucht am 16.06.2016).
- - - Joseph Lee. "Cochlear implantation, enhancements, transhumanism and posthumanism: some human
    - guestions". In: Science and Engineering Ethics 22 (2016), S. 67-92.
    - S. S. Merzlyakov, "Posthumanism vs. Transhumanism: From the "End of Exceptionalism" to "Technological Humanism"". In: Herald of the Russian Academy of Sciences 92.6 (Sep. 2022),
      - Transhumanismus

15. Januar 2024

40 / 35

[15]

Ott, Zander, Branner, Bittl, Gaillinger

#### Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

- S475-S482, ISSN: 1555-6492, DOI: 10.1134/S1019331622120073, URL: https://doi.org/10.1134/S1019331622120073.
- Zlatica Plašienková und Martin Farbák. "Healthy people and biochemical enhancement: A new [16] paradigmatic approach to the enhancement of human beings?" In: Ethics & Bioethics 11.3-4 (2021), S. 231-239.
- [17] F Sherwood Rowland, "Stratospheric ozone depletion by chlorofluorocarbons (Nobel lecture)". In: Angewandte Chemie International Edition in English 35.16 (1996), S. 1786-1798.
- Ulrike Schildmann. Was ist normal? Normalität-Behinderung-Geschlecht. Studien Verlag, 1999. [18]
- [19] Eliza Strickland. An inside engineering look at the brain implant company's near and far term goals. IEEE Spectrum, 2021.
- [20] Kevin Warwick. "Cyborg 1.0". In: Wired 8.2 (2000).
- [21] Marcin Zygmunt Zarzycki und Izabela Domitrz, "Stimulation-induced side effects after deep brain stimulation-a systematic review". In: Acta Neuropsychiatrica 32.2 (2020), S. 57-64.

15. Januar 2024