



Abbildung: Picture that does explaining [13].





# Transhumanismus

Fortschritt oder Dystopie?

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

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 Folgen2.6 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 Al-Act
- 4.2 Erläuterung der Risikoklassen
- 4.3 Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen
- 4.4 Risiken für Individuen
- 4.5 Risiken für Organisationen
- 4.6 Risiken für die Gesellschaft
- 4.7 Medizinische Vorteile in der Gegenwart
- 4.8 Medizinische Vorteile in der Zukunft
- 4.9 Ist Transhumanismus Fortschritt oder Dystrophie?

# Inhalt I

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

Marcel Ott, Nicolas Zander, Lorenz Brann

3.2 Risiker

#### 4. EU-Riskoklassen

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



#### ▶ Transhumanismus

- Ausschöpfung der natürlichen menschlichen Grenzen mit Wissenschaft [13]
  - => Beibehaltung der Grundform des Menschen
- ► Posthumanimus
  - ▶ Überwindung der menschlichen Grenzen [13]
  - ► Mensch ist eine Sackgasse und Cyborg wird als nächster Schritt der Evolution angesehen [13]
    - => Grundform des Menschen wird abgeschafft
- Cyborg
  - ▶ Integriertes System aus menschlichen und maschinellen Teilen [17]

Grenzen zwischen Transhumanismus und Posthumanismus sind jedoch fließend werden, aber oft synonym verwendet, was jedoch aufgrund der Unterschiede von vielen Forschern kritisiert wird [13]

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 [16]
- 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

#### 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

#### 4. EU-Riskoklassen

- 4.1 Al-Act
- 4.2 Erläuterung der Risikoklassen
- 4.3 Ungleichheit im Zugang zu technologischen Innovationen
- 4.4 Risiken für Individuen
- 4.5 Risiken für Organisationen
- 4.7 Medizinische Vorteile in der Gegenwart
- 4.8 Medizinische Vorteile in der Zukunft
- 4.9 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 [14]
- 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 [9]
- ▶ 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. [9]

# **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 [12].
- ► 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 [15] 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 [18].
  - ► Elektroden stimulieren großflächig, was zu ungewollten Stimulationen benachbarter Gehirnareale führen kann.



#### Gesundheit und darüber hinaus:

# Allgemein gilt:

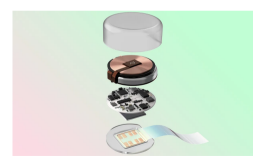
- Sehr eingeschränktes Wissen über Funktionsweise vom menschlichen Körper
- ► Eingriffe bergen ein gewisses Risiko, z.B. Misserfolg, Verletzungen, Tod
- ▶ Irreversibilität ist besonders bedenklich, z.B. bei BMI, DBS

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



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 [10]:

- 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 [11]:

► 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 [10]:

- ► 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.

# 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

Transhumanismus

3. Risikoberwertung

Inhalt I

#### 3.2 Risiken

#### 4. EU-Riskoklassen

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

15. Januar 2024

# Regulierungen

- Regulierungen, rechtliche Rahmenbedingungen und Ethikcodizes nötig
- ▶ Al Act der EU 2021 [8] und Fortschritte damit [2]
- Seit einigen Jahren im Diskurs anhand vergleichbarer Fälle [12]

#### Risiken

Individuum	Organisationen	Gesellschaft
<ul> <li>Folgen von Hackerangriffen [10]</li> <li>Eigengefährdung von Nutzenden [10]</li> <li>Unbekannte Langezeitfolgen [5]</li> </ul>	<ul> <li>Kapitalgetriebene Entscheidungen [10]</li> <li>Neuro- Marketing [10]</li> <li>Monopolbildung [10]</li> </ul>	<ul> <li>Unfairen Vorteil verschaffen [10]</li> <li>Militante Interessen [10]</li> <li>Verlust Autonomie und Menschlichkeit [5]</li> </ul>

# 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

15. Januar 2024

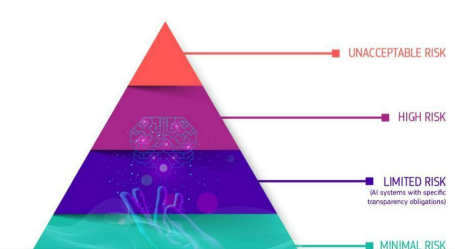
4. FU-Riskoklassen

Inhalt I

#### 3.2 Risiken

#### 4. EU-Riskoklassen

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





Hochrisiko- Anwendungen	Unannehmbares ko	Risi-

 Beeinflussen die Gesundheit, Sicherheit

Stromkraftwerken. Kredit-

und lobentscheidungen

oder LebenswegeBeispiele: KI in

(Art. 6)

- Verboten: Systeme mit nicht akzeptablem RisikoBeispiele: Verbot von
  - staatlichen Social Scoring und schädlichen Manipulationssystemen

(Art. 5)



moralische Gründe



gesundheitliche Gründe



finanzielle Gründe

#### Individuum

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

35 / 40

# **Organisationen**

- Abwägung des Risikos geprägt durch den // kapitalistischen Gedanken[24]
- Risiko durch Datenverkauf für "Neuro-Marketing"[24]
- Monopolbildung durch ungeregelten Vertrieb

# **Gesellschaft**

- Vorteilsbeschaffung bei Test oder im Sport[24]
- Militärischer Einsatz der Technik
- Verlust der Autonomie[24]



# Verbesserung physischer und psychischer Leistungsfähigkeit Heilen von:

- Gehörlos
- Parkinson Erkrankten
- ▶ Tremor
- Chochlea-Implantatn
- ► Locked-in-Syndrom



#### Heilen von Krankheiten (Transhumanismus)

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



#### **Vorteile**

- Erweterung der menschlichen Fähigkeiten
- Lösung von Gesundheitsproblemen
- Verbesserung der Lebensqualität
- Mögliche Evolution der Gesellschaft

#### **Nachteile**

- Unvorhersehbare Folgen
- ► Teilhabe, z.B. Arbeitsplatzverlust
- Ungleichheit
- ▶ Verlust der Menschlichkeit
- Datenschutz und Privatsphäre

OSTRAYERISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULF [1] R. Aguavo-Krauthausen und M. Kulik. Wer Inklusion will, findet einen Weg. Wer sie nicht will, findet Ausreden. Rowohlt E-Book, 2023. ISBN: [2]

[8]

- 9783644014664. 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.
- [5] Sasha Burwell, Matthew Sample und Eric Racine, "Ethical aspects of brain computer interfaces: a

2021.

Marcel Ott, Nicolas Zander, Lorenz Brann

- scoping review". In: BMC Medical Ethics 18.1 (2017), S. 60. DOI: 10.1186/s12910-017-0220-y, URL: https://doi.org/10.1186/s12910-017-0220-v.
  - Ioe M Das, Kingsley Anosike und Ria Monica D Asuncion, "Locked-in syndrome". In:
- [7] Die Lebenshilfe stellt sich vor. Flyer. Zugriff am 03.12.2023. Lebenshilfe, 2021.
- [6] StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing, 2022.
  - Content European Commission Directorate-General for Communications Networks und Technology. Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL LAYING DOWN HARMONISI

40 / 40

15. Januar 2024

Transhumanismus

- [9] 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.
- Shujhat Khan und Tipu Aziz. "Transcending the brain: is there a cost to hacking the nervous system?" [10] 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: https://doi.org/10.1093/braincomms/fcz015.

guestions". In: Science and Engineering Ethics 22 (2016), S. 67-92.

- [11] 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 [12]
- [13] 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). \$475-\$482, IS\$N: 1555-6492, DOI: 10.1134/\$1019331622120073, URL: https://doi.org/10.1134/S1019331622120073.
- Zlatica Plašienková und Martin Farbák. "Healthy people and biochemical enhancement: A new [14] paradigmatic approach to the enhancement of human beings?" In: Ethics & Bioethics 11.3-4 (2021), S. 231-239.

- [15] 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. [16]
- [17] Kevin Warwick. "Cyborg 1.0". In: Wired 8.2 (2000).
- [18] 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