

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

#### 1. Einleitung

- 1.1 Begriffserläuterungen
  - 1.2 Was ist normal?
  - 1.3 Einige Chancen des Transhumanismus

#### 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
- 2.6 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. Einleitung

- 1.1 Begriffserläuterungen
- 1.2 Was ist normal?
- 1.3 Einige Chancen des Transhumanismus

#### 1.5 Emige Chancell des Transflamanismas

- 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
  - 2.6 Gesundheit und darüber ninaus
  - 2.7 Gesellschaftliche Spaltung unausweichlich?2.8 Zukunft der Gesundheitsversorgung
- 2.9 Ethische Forschung und wie es aktuell läuft

#### 3. Risikoberwertung

Transhumanismus

15. Januar 2024

- 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?



#### 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] => Grundform des Menschen wird abgeschafft
- Cvbora
  - Integriertes System aus menschlichen und maschinellen Teilen [warwick2000cyborg]

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 11 / 40 15. Januar 2024

#### 1. Einleitung

- 1.1 Begriffserläuterungen
- 1.2 Was ist normal
- 1.3 Einige Chancen des Transhumanismus

#### 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
- 2.6 Gesundheit und darüber ninau
- 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?

# 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 ein Kind

# 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
  - 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 [zarzycki2020stimulation].
  - ▶ Elektroden stimulieren großflächig, was zu ungewollten Stimulationen

# Gesundheit und darüber hinaus:

# Allgemein gilt:

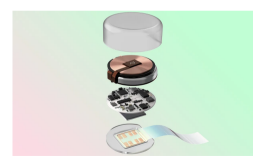
- Sehr eingeschränktes Wissen über Funktionsweise vom menschlichen Körper
- ► Eingriffe bergen ein gewisses Risiko, z.B. Misserfolg, Verletzungen, Tod
- ▶ Irreversibilität ist besonders bedenklich, z.B. bei BMI, DBS

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

#### 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 [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

# **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



# **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.

### 1.3 Einige Chancen des Transhumanismus

# 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

15. Januar 2024

3. Risikoberwertung

Inhalt I

# 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
- 4.7 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 [ai\_act\_eu\_2021] und Fortschritte damit [ai\_act\_deal\_2023]
- Seit einigen Jahren im Diskurs anhand vergleichbarer Fälle [lee2016cochlear]

# Risiken

Individuum	Organisationen	Gesellschaft
<ul> <li>Folgen von Hackerangrif- fen [khan_aziz_2019</li> <li>Eigengefährdung von Nutzen- den [khan_aziz_2019</li> <li>Unbekannte Langezeitfol- gen [Burwell:2017aa</li> </ul>	gen [khan_aziz_2019  Neuro- Marketing [khan_aziz_  Monopolbildung [khan_aziz_	<ul> <li>Unfairen Vorteil verschaffen [khan_aziz_2019]</li> <li>Militante Interessen [khan_aziz_2019]</li> <li>Verlust Autonomie und Menschlicher [Burwell:2017aa]</li> </ul>

1.3 Einige Chancen des Transhumanismus

- 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

Marcel Ott, Nicolas Zander, Lorenz Brann

Transhumanismus

15. Januar 2024

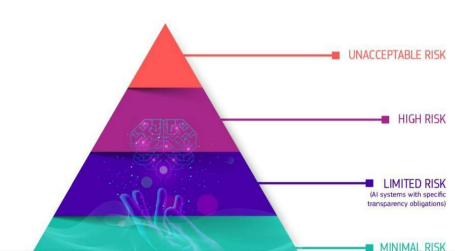
4. FU-Riskoklassen

Inhalt I

- 3.1 Regulierungen
- 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 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-

Gesundheit, Sicherheit oder Lebenswege

Beeinflussen die

Beispiele: KI in Stromkraftwerken, Kredit-

und lobentscheidungen

(Art. 6)

nicht akzeptablem RisikoBeispiele: Verbot von staatlichen Social Scoring

Verboten: Systeme mit

Manipulationssystemen (Art. 5)

und schädlichen

 ▶ Unterscheidung:
 ▶ Verbot für schädliche

 Marcel Ott, Nicolas Zander, Lorenz Brann.
 Transhumanismus
 15. Januar 2024
 33 / 40







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 F\u00e4higkeiten
- Lösung von Gesundheitsproblemen
- Verbesserung der Lebensqualität
- Mögliche Evolution der Gesellschaft

#### **Nachteile**

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