



Quelle: [https://www.youtube.com/watch?v=PLk8Pm\\_XBJE](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 Begriffserleuterungen

1.2 Was ist normal?

## ▶ Transhumanismus

- ▶ Ausschöpfung der natürlichen menschlichen Grenzen mit Wissenschaft [2]  
=> Beibehaltung der Grundform des Menschen

## ▶ Posthumanismus

- ▶ Überwindung der menschlichen Grenzen [2]
- ▶ Mensch ist eine Sackgasse und Cyborg wird als nächster Schritt der Evolution angesehen [2]  
=> Grundform des Menschen wird abgeschafft

## ▶ Cyborg

- ▶ Integriertes System aus menschlichen und maschinellen Teilen [3]

Breczko: Die Überwachung biotechnologischer Möglichkeiten erfordert zweifellos eine Unterscheidung zwischen „therapeutischen“ und „Verbesserungs“-Aktivitäten [1]  
=> Was ist normal?

- ▶ Statischer Durchschnitt oder
  - ▶

- [1] 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.
- [2] 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), S475-S482. ISSN: 1555-6492. DOI: 10.1134/S1019331622120073. URL: <https://doi.org/10.1134/S1019331622120073>.
- [3] Kevin Warwick. "Cyborg 1.0". In: Wired 8.2 (2000).