

Hauptseminar „Transhumanismus und Posthumanismus“

TU Dresden | Institut für Philosophie | PD Dr. R. Hauswald | rico.hauswald@tu-dresden.de | WS 2023/24 | Di (5) 14.50-16.20

Seminarplan

- 17.10. **Einführung**
- 24.10. **Zur Ideengeschichte des trans- und posthumanistischen Denkens**
Textgrundlage: Bostrom (2005)
- 31.10. **[Feiertag]**
- 7.11. **Begriffliche Klärungen: Enhancement, Therapie, Verbesserung**
Textgrundlage: Chadwick
- 14.11. **Posthumanismus als positive Zukunftsvision**
Textgrundlage: Bostrom (2018)
- 21.11. **Dambruchargumente gegen den Trans- und Posthumanismus**
Textgrundlage: McNamee/Edwards
- 28.11. **Ethische Herausforderungen des Enhancement am Beisp. v. Cochlea-Implantaten**
Textgrundlage: Lee
- 5.12. **Moralisches Enhancement**
Textgrundlage: Persson/Savulescu + Beck
- 12.12. **Enhancement vs. die „Weisheit der Natur“**
Textgrundlage: Bostrom/Sandberg
- 19.12. **Transhumanismus und die Dialektik der Aufklärung**
Textgrundlage: Hughes
- 9.1. **Neuroenhancement, künstliche Intelligenz und technologische Singularität**
Textgrundlage: Turner/Schneider
- 16.1. **Künstliche Nachkommenschaft als Quelle von Sinn und Wert**
Textgrundlage: Danaher
- 23.1. **Trans- und Posthumanismus im Kontext alternativer menschlicher Zukunftsszenarien**
Textgrundlage: Baum et al.
- 30.1. **Abschlussdiskussion / Ausweichtermin**

Texte:

- Baum, Seth D./Stuart Armstrong/Timoteus Ekenstedt/Olle Häggström/Robin Hanson/Karin Kuhlemann/Matthijs M. Maas/James D. Miller/Markus Salmela/Anders Sandberg/Kaj Sotala/Phil Torres/Alexey Turchin/Roman V. Yampolskiy** (2019): Long-Term Trajectories of Human Civilization. In: *Foresight* 21, S. 53-83.
- Beck, Birgit** (2014): Conceptual and Practical Problems of Moral Enhancement. In: *Bioethics* 29, S. 233-240.
- Bostrom, Nick** (2005): A History of Transhumanist Thought. In: *Journal of Evolution and Technology* 14, S. 1-25.
- Bostrom, Nick** (2018): Warum ich posthuman werden will, wenn ich groß bin. In: *Die Zukunft der Menschheit. Aufsätze*. Übers. von Jan-Erik Strasser. Berlin: Suhrkamp S. 143-188. [Orig.: Bostrom, Nick (2008): Why I want to be a Posthuman When I Grow Up. In: B. Gordijn/R. Chadwick (Hg.) *Medical Enhancement and Posthumanity*. Dordrecht: Springer, S. 107-136.]
- Bostrom, Nick/Sandberg, Anders** (2009): The wisdom of nature: An evolutionary heuristic for human enhancement. In: Julian Savulescu/Nick Bostrom (Hg.): *Human Enhancement*. Oxford: Oxford University Press, S. 375-416.
- Chadwick, Ruth** (2008): Medical Enhancement and Posthumanity. In: B. Gordijn/R. Chadwick (Hg.) *Medical Enhancement and Posthumanity*. Dordrecht: Springer, S. 25-37
- Danaher, John** (2018): Why We Should Create Artificial Offspring: Meaning and the Collective Afterlife. In: *Science and Engineering Ethics* 24, S. 1097-1118.
- Hughes, James** (2010): Contradictions from the Enlightenment Roots of Transhumanism. In: *Journal of Medicine and Philosophy* 35, S. 622-640.
- Lee, Joseph** (2016): Cochlear Implantation, Enhancements, Transhumanism and Posthumanism: Some Human Questions. In: *Science and Engineering Ethics* 22, S. 67-92.
- McNamee, Mike/Edwards, S. D.** (2006): Transhumanism, medical technology and slippery slopes. In: *Journal of Medical Ethics* 32, S. 513-518.
- Persson, Ingmar/Savulescu, Julian** (2010): Moral Transhumanism. In: *Journal of Medicine and Philosophy* 35, S. 656-669.
- Turner, Cody/Schneider, Susan** (2020): Could You Merge With AI? Reflections on the Singularity and Radical Brain Enhancement. In: Markus Dirk Dubber/Frank Pasquale/Sunit Das (Hg.): *The Oxford Handbook of Ethics of AI*. Oxford: Oxford University Press, S. 307-325.