

Hauptseminar „Superintelligenz und Technologische Singularität“

TUD | Institut f. Philosophie | PD Dr. R. Hauswald | rico.hauswald@tu-dresden.de | SS 2026 | Di (5) 14.50-16.20 | HSZ 0204/U

Seminarplan

- 14.4. **Einführung**
- 21.4. **Das Szenario der technologischen Singularität**
Textgrundlage: Goertzel
- 28.4. **Wie plausibel ist das Szenario der technologischen Singularität?**
Textgrundlage: Thorstad
- 5.5. **Singularität als Ideologie**
Textgrundlage: Gebru/Torres
- 12.5. **Superintelligenz als existentielle Bedrohung I**
Textgrundlage: Corabi
- 19.5. **[fällt aus]**
- 26.5. **[Pfingsten]**
- 2.6. **[fällt aus]**
- 9.6. **Superintelligenz als existentielle Bedrohung II**
Textgrundlage: Huemer
- 16.6. **Superintelligenz als existentielle Bedrohung III**
Textgrundlage: Cappelen/Dever/Hawthorne
- 23.6. **Superintelligenz und künftige politische Herrschaftsstrukturen**
Textgrundlage: Sparrow + Luck + Koutsakis/Giannakaki
- 30.6. **Superintelligenz als Bedrohung für Sinn und Bedeutung**
Textgrundlage: Levy
- 7.7. **Superintelligenz und die Arbeitswelt der Zukunft**
Textgrundlage: Danaher
- 14.7. **KI-Systeme als Träger moralischer Rechte**
Textgrundlage: Moret
- 21.7. **Abschlussdiskussion / Ausweichtermin**

Texte:

Cappelen, Herman, Simon Goldstein, & John Hawthorne (2025): AI Survival Stories: A Taxonomic Analysis of AI Existential Risk. *Philosophy of AI* 1, 1-19.

Corabi, Joseph (2017): Superintelligent AI and Skepticism. *Journal of Evolution and Technology* 27(1), 4-23.

Danaher, John (2019): In defence of the Post-Work future: Withdrawal and the ludic life. In *The future of work, technology, and basic income*, hg v. M. Cholbi, & M. Weber. New York: Routledge, 113-130.

Gebru, T., & Torres, Émile P. (2024): The TESCREAL bundle: Eugenics and the promise of utopia through artificial general intelligence. *First Monday* 29(4).

Goertzel, Ben (2015): Superintelligence: Fears, Promises and Potentials. *Journal of Evolution and Technology* 25(2), 55-87.

Huemer, M. (2025): I, for one, welcome our robot overlords. *AI & Soc.*, 1-12.

Koutsakis, P., & Giannakaki, D. (2025): There is no “AI” in “Freedom” or in “God”. *AI & Soc* 40, 1547-1548.

Levy, Neil (forthcoming): The work of philosophy in the age of mechanical reproduction: How AI threatens the meaningfulness of philosophy. *Ergo: An Open Access Journal of Philosophy*.

Luck, M. (2025): Freedom, AI and God: why being dominated by a friendly super-AI might not be so bad. *AI & Soc* 40, 291-298.

Moret, A. (2025): AI welfare risks. *Philos Stud*,1-24.

Sparrow, R. (2024): Friendly AI will still be our master. Or, why we should not want to be the pets of super-intelligent computers. *AI & Soc* 39, 2439-2444.

Thorstad, D. (2025): Against the singularity hypothesis. *Philos Stud* 182, 1627-1651.